Утверждено приказом директора краевого государственного автономного профессионального образовательного учреждения "Красноярский техникум транспорта и сервиса"
№ 262-ОД от "01 " июля 2024г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального **26.02.03 Судовождение** 

Квалификация: старший техник - судоводитель с правом эксплуатации судовых энергетических установок Форма обучения -очная

Нормативный срок обучения - 4 года 6 месяцев Базовый уровень образования - основное общее

## 1. Календарный график учебного процесса

сентябрь октябрь							ноябрь					декабрь					янв	арь	,	þ	ревр	алі	Ь		мај	т		апрель			май				д ию			Ь	.0		ию.	ЛЬ		ав	згус	ст					
	3.	1-6 = 42	7-13	14-20	21-27	28-4 окт.	5-11	12-18	19-25	26-1 нояб.	2-8	9-15	16-22	23-29	30-6 дек.	7-13	14-20	21-27	28-3 янв.	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	17-61	22-28	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4 апр.	5-11	12-18	19-25	20-2 маи 3-9	10-16	17-23	24-30	31-6 июн	7-13	14-20	21-27	28-4 июл	5-11	12-18	19-25	26-1 2-8	9-15	16-22	23-29
	<u>ا د</u> 1	. 2	2 3	3 4	4 5	5	6	7		9	10	11	12			15	16	17		19		21	22	23	24 2	25 2	26	27	28	29	<b>30</b> .	31					6 37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	18 4	9 50	0 5	1 52
	I	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	т/ па	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	T	Т	Т	Т	Т	Т	т/па	т/па	К	К	к	К	К	к к	СК	к
	<b>I</b>	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	т/ па	т/ па	па	К	К	Т	Т	у	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т/ Па	па	апа	П	П	П	П	К	К	к	К	КІ	с к	СК	к
I	II	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	т/ па	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	т	т/па	па	п	п	п	П					т п														
Ī	V 1	п	п	П	п	п	П	па/т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	па	вс	П	П	пі	і п	П	П	П	П	П	П	п	п	П	К	КІ	с к	СК	к
ļ	<b>V</b>	п	п	п	П	П	П	п	п/ па	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	т/ па	К	к	п/п a	8	8	8	8 ]	III I	Ш																								

т обучение по дисциплиинам и междисциплинарным курсам

у учебная практика

п производственная практика

х производственная практика (преддипломная)

па промежуточная аттестация

8 подготовка к государственной итоговой аттестации

III Государственная итоговая аттестация

к Каникулы

вс Военные сборы

## 2. Сводные данные по бюджету времени

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплина рным курсам (в часах)	Учебная практика (часы)	Производственная практика (часы)	Промежуточная аттестация (часы)	Государственная итоговая аттестация (часы)	Каникулы (недели)	Всего
1	2	3	4	6	7	8	9
I	1476	0	0		0	11	1476
II	1296	36	144	0	0	11	1476
III	828	36	702	18	0	8	1584
IV	846	0	720	18	0	8	1584
$\mathbf{V}$	306	0	288	54	216	2	864
ВСЕГО	4752	72	1854	90	216	40	6984

	3. План	учебного	процесса	"Судовожд	сние'
--	---------	----------	----------	-----------	-------

3. II.ian yu	биого процесса "Судовождение"	Luoi n	рограмз	er) un	c.)		ı		Распределения изгрупан по курсты в семестрам (час)  4 кур: 5 кур: 4														_															
		вонга	T	2		Harpys			ейсти	шс	t			1 курс				2 sc	урс		Γ		курс		T			ж				5 курс		4mm	takta			
	Наименование учебных циклов, дисциплии, профессиональных модулей, МДК, практик		arrer		набота	rne Beero	этсин	-t'osca	SCRORE MIC	passe	xestate	port.	*****	1			2 сем		Hor	3 семе 17 m	стр 4	семест 24 вед	Hror		вестр нед	6 семе 27 не	пр		7 еместр	ces	8 местр	Итог	_	истр	10 семес 7жед	-	CTMES N	THE REAL PROPERTY.
		3a wr	Леф.за	экин		Другие Все	Свиостоятс	TO BO BYEE	от рет втесто обучавае	иборатора работы	MATHRON	курсо вой проек	темента фонежут	MINISTER STREET	2 17		24m	a. di	о I курс	-	do es	_	0 I курс	17			a ay	pc g	17meд 8 ф		7 meg	о 3 курс	17 : 0 :0	_	Twent	4 кур	Ofenan	Repos
coo	Общеобразовательная подготовка		,	6	2 0	8 147	-	1476	-	•	1	_	18 39	£ .	540	'o	692	0	1232	344	0 1	•	244	* K #	9	0	0 1	-		* 2	9		* #	0				
	Среднее общее образование			-		147	6 0	1476	0	0	0	0			540	0	692	0	1232		0 0			0	0	0	0 (		0 0		0	0		0	0	0 0	0	0
ОД.01 ОД.02	Русский язык Литература		3	3		1,2 84 1,2 15		84 154			$\vdash$	4	6 6		34 34		24 72		58 106	26 48	0 (	0	26 48	0	0	0	0 (		0	0	0	0	0	0	0	0 0		0
ОД.03 ОД.04	История		2			1 130		136 124					2		68 28		68 42		136 70			0	0				(			0			0			0		Ŧ
ОД.05 ОД.06	Обществознание География		2			1 68		68				1	2		34 34		34 38	4	68 72	34	#	0	0			=	- (			0		L	0			0		+
ОД.07	Иностранный язык Математика		2	3		1,2 26		264					6 6		68		130		198	66		0	66							0			0			0		
ОД.08 ОД.09	Информатика Физическая культура		1,2		-	1 70		70 82				+	2		34 34		36 48	-	70 82	$\vdash$	-	0	0	H		-	(			0			0			0		₩
ОД.10	Основы безопасности и защиты Родины		2			1 68		68					2		34		34		68														Ĺ					
ОД 11 ОЛ 12	Физика Химия		2	3	_	1,2 210		210 68					6 6		68 26		92 42		160 68	50	4	0	50			4	(		-	0		H	0			0	+	+
0Д13	Биология		1			44		44					2		44				44			0	0				(			0			0			0		t
	Индивидуальный проект Общий гуманитарный и социально-					32	-	32					_				32		32	$\vdash$	_	-	0			_	(	-	-	0			0			0		+
0ГСЭ.00	глир йнээгимоноэс	8	3	2	0	6 604		604 42	0	0	0	0	0 18		0	0	0	0	0		0 8		194 42		0	32 0	0 9					228	90	0	0	0 90		
OFC 9.02	Основы философии История		3			44		44					2								0 0		44	0	0		0 (		0			0	0	0	0			
0ГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	L	9	LΠ		3,4, 5,6,	0	168	L		LΤ		2		$L^{T}$	LΠ	7	_1		34	0 2	0 0	54	30	0		0 4	6 2	2 0	26	0	48	20	0	0	0 20	168	š
0ГСЭ.04	Физическая культура	3,4,5,6,	9	Ц	Ţ	16-	_	_			Ц	1	8	_	L	П	П	I		_	0 2		54	30	0		0 4	_					16	0		0 16		ı
OFC 9.05 OFC 9.06	Психология общения Основы интеллектуального труда	7	H	Н	+	7 52	-	-			H	+	1	_		H				-	0 0		0	0	0		0 (	-	2 0 4 0		0	42 52	0	0	0	0 0		52
0ГСЭ.07	Русский язык и культура речи /		9	H	7	8 92	+	92		Н	H	t	2	_		H		1		_	0 (	_	0	0	0		0 (	_	_	-	_	38	54	0	0	_	_	92
EH.00	Коммуникативный практикум Математический и общий естественноваучный шикл	0	2	1	0	1 178	6	172	0		$\vdash$	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0 13	_	130	0	0	0	0 (	,	0	0	0	0	48	0	0	0 48	16-	_
EH.01	Математика			4	1	72					Ħ	1	2 6							Ħ	6		72		0	0			) 0			0	0		0	_		:
EH.02	Информатика Экологические основы		4	Н	+	58 48	+-	_			Н	_	0 2			H				-	0 5	_	58	0	0	_	0 (	+	0 0	+		0	48	0	0	_	56	
OIL00	природопользования		9	4	0	0 854	4	-	18	12	54	-	0 2	_	72	0	160	12	244	_	0 1	_	226	130	6	_	0 1	_	_	_	0	106	_	0	_	0 48		+-
ОП.01	Общепрофессиональный цикл Инженерная графика	3	5		0	72	0	72	18		54		0 2		72	0	160	12			0 0	0 (	0	0	0	0	0 (	,	0	0	0	0		0	0	0	72	
OII.02 OII.03	Механика Электроника и электротехника			4	-	3 88				12	Н	-	2 6				84	6	90	44	3	0 8 6	0 88	0	0	0	0 (	) (	0 0	0	0	0	0	0	0			
OII.04 OII.05	Метрология и стандартизация Теория и устройство судна		6	2	-	54 82					H	-	2 6				76	6	0 82	0	0 0		0	30 0	0	24			0 0		0	0	0	0	0	0 0		
OII.06 OII.07	Безопасность жизнедеятельности		8			70							2						0		0 0	0 8 0	0 58	0	0	0			0			70 0	0	0	0			
ОП.08	Матеоналовеление Техническая термодинамика и		4	4		58 80						Ť	2 6						0		0 7		80	0	0	0	0 1		0 0			0	0	0		0 0		
ОП.09	теплопередача Основы финансовой грамотности и			П		7.8 62	Н	62			Ħ	T	0 2	_					0	0	0 0	0	0	0	0	$\rightarrow$	0 (	) 2	0 0	16	0	36	26	0	0	0 26	36	5 26
OILO	предпринимательской деятельности и	9				7,8 62	Ľ	02					0 2						0	۰	,	, 0	0	Ü	Ü	٥	0 1	Ĺ	0	16	0	30	20	Ü	0	, 20	36	20
ОП.10	Основы судового электрооборудования и эксплуатация двигателей внутреннего сгорания			5		80	6	74					2 6						0	0	0		0	74	6	0	0 8	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0		80
OIL11	сгорания Подготовка по управлению	6			+	46	0	46			+	+	0 2					-	0	0	0 0	) 0	0	26	0	20	0 4	6	) 0	-	0	0	0	0	0	0 0	-	46
OII.11	неоптанизованной массой люлей Правовые основы профессиональной	9			+	72	-	72			+	_	0 2	_				-	0	-	0 0	_	0	0	0	_	0 4	-	_	0	0	0	72	0	0	_		72
IL00	деятельности Профессиональный цикл	10	4	15	2	10 365			187	114	0		14 50		0	0	0	0	0		0 40			410		878				770			370			0 413		4 1222
IIM. 01	Управление и эксплуатация судна с правом эксплуатации судовых	4	1	8	2	4 203	4 30	2004	0	114	0	50	10 30	0	0	0	0	0	0	96	0 13	22 0	218	208	6	516	6 7.	6 3:	8 0	572	18	918	162	0	0	0 163	2 121	0 824
МДК.01.01	эненгенческих установок Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция			5,8	5	3,4, 29t	12	284		30		30	4 13	2					0	96	0 3	6 0	132	60	6	32	0 9	8 2	4	36	6	66	0	0	0	0 0	11:	2 184
МДК.01.02	Управление судном и технические спедства судном и технические			8		4,5, 6.7 251	6	252		42			2 6						0	0	0 4	2 0	42	42	0	26	0 6	8 6	6 0	76	6	148	0	0	0	0 0	180	78
МДК.01.03	сведства судовождения Судовые энергетические установки и электрооборудование судов			6,8		1,5,7 274	12	262		42		20	4 13	2					0		4	4	44	70	0	26	6 1	12 5	8	64	6	128	0	0	0	0 0	100	8 166
УП.01	Учебная практика Производственная практика	7.9	5			36	_	36				1							0	0	-		0	36	0	0			0	0		0	0	0	0	0 0		
ПП.01 ЭМ.01	Производственная практика Экпамен модульный	7, 9 ком.		9		115		1152 18					_						0	0			0	0	0	432	0 4		0 0	396	0	576	144 18	0	0	0 144		
ПМ.02	Обеспечение безопасности плавания Безопасность жизнедеятельности на судне	2	1	2		0 455	6	452		0	0	0	2 6		0	0	0	0	0	0	0 3	2 0	32			284	6 3	2 5	4 0	0		54	0		0	0 0	450	0 8
МДК.02.01 УП.02	и транспортная безопасность Учебная практика			6	-	4,5 153	6	146	146		+	+	2 6	-				-	0	0	3	2 0	32 0	82	0	32	6 1:		0	0	0	0	0	0	0	0 0		8
ПП.02 ЭМ.02	Производственная практика Экзамен модульный	7 ком.		6	4	281 18		288 18				4							0				0			252	2		8			36 18				0		
ПМ.03 МДК.03.01	Обработка и размещение груза Технология перевозки груза	2	1 8			1 308 6,7 110	0	308 110	<b>41</b> 41	0		20 20	0 2	0	0	0	0	0	0	0	0 (	0	0	0	0	32 32	0 3	2 4		146 38	0	186	<b>90</b>		0	0 90	300	6 2
ПП.03	Производственная практика	9 ком.				180		180											0	0	(		0				-	)		108		108	72			72	180	
ЭМ.03 ПМ.04	Экзамен модульный Анализ эффективности работы судна	1	0	9	0	2 252		18 246	0	0	0	0	2 6	. 0	0	0	0	0	0	0	0 (		0	0	0	0	0 (	_	0 0	52	0	92	18 118	6	36	18 0 164		
мдк.04.01	Основы анализа эффективности работы		Ħ	9		7,8 163	-	156			Ħ	-+	2 6	+		П			0	Ħ	T	Ť	0	П		1		۰	+	_	+	92	64	6	0		-	_
МДК.04.01 ПП.04	судна с применением виформационных технологий Производственная практика	10	Н	Ĺ	4	7,8 16.		72	_	Ш	$\vdash$	4	- 0	-		Н	_		0	0	0 0	) 0		Н		4	Ι,		0			92	54			0 72		
3M.04	Производственная практика Экзамен модудынай Выполнение работ по одной или	10	Ħ	10	#	18		18	F		Ħ	#		F	F			4		0	0 0	) 0		Ħ		#	F		0	0	0					0 18		
HM.05	нескольким профессиям рабочих, должностям служащих по профессии 104	1	1	3	0	3 60-	12	592	0	0	0	0	2 6		0	0	0	0	0	116	0 3	10 6	432	120	0	46	6 13	2 (	0	0	0	0	0	0	0	0 0	270	0 334
	Моторист - рулевой Теоретическая подготовка по профессии		Н	Н	4		H				Н	4	+			Н				H	+	+				4	1	H	+	H	H						H	+
	Рулевой		Ц	6	_	3,5 261	-	-		Ш	Ц		2 6			Щ	_			_	0 8	_	132	102	0	28	6 1	6	0	0	0	0	0	0	0	0 0	100	
МДК.05.02 УП.05	Теоретическая подготовка по профессии Моторист Учебыя практика		4	4	4	3 120		114 36	1	8	Н	4	2 6	1		Щ		_		64	0 5		120 36	Ы		4	1	L	1	1	1		-	Н	_	$\perp$	36	120
TITL05 ЭК.05	у чеоная практика Производственная практика Экзамен Квалификационный	5	4			163	0	162 18				1									0 14	14 0	144	18		18			0 0			0	0	0	0	0 0	100	8 54
	Всего			0		676	8 90	6678					12	2 0	612	0	852	12	1476			10 24		600	12				2 0		18	1584	606		36	0 649	8 365	0 1642
	Государственная итоговая аттестация		Н	Ш	4	216	L	216.			Н	4	_							Н	4	1		Н		-		L	1	1	1			Н	216	216	-	š
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной		Н	Н	4		L	144	_	Ш	$\vdash$	4	$\perp$	-		Н	_			Н	+	+	L	Н		4	1	1	+	L	+		L	Н	144	144	_	+
ГИА.02	работы				_		L	72	_		75.		COLC.		2	H	04.			Н			L	Н	46	200	10			ļ.,	-	0		Н	72	72	_	+
								В	L			УП	цк		612	0	0	0	0	0	0 60	6 0	1296 36	36	0	0	18 83	5 (	0	0	0	846 0	300 0	6		0 0		╁
Государств	енная итоговая аттестация прводится в форм	е госуд	арствея	шого	экзам	ена , в тол	гчисл	e e	E	Ξ		ПП			0	0	0	0	0	0	0 14	4 0	144	18	0	684 18	0 70	2 21	6 0 8 0	504 0	0	720 18	270 36	0	18 (	0 288 0 54	-	£
в виде демо	нетрационного жзамена .							r	Ē			3 Д3			2		6	1	8	3	_		7	1		1			E	2		4	3	Ы	Ŧ	4	$\blacksquare$	Ē
								0	H			Э			1		2		2	3	- 1	4	7	2		6	1		+	3	+-	3	3	Н	1	4	+	+-
											KVDCOE										- 1					1									- 1			