Министерство общего и профессионального образования Ростовской области

Директор

30.06.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное бюджет	ное профессионально	е образователь	ное учреждение Росто транспорта"	овской област	ти "Ростовский-на-Дону коллед	ж водного
· ·			рвательного учреждения (органи	ізации)		
	по спец	иальности средн	его профессионального	образования		
26.02.03	Судовождение			•		
код	наименование специальности					
				вное общее об		
			Уровень образо	вания, необходимый	й для приема на обучение	
квалификация:	Техник-судоводитель					
форма обучения	Очная	Срок получен	я образования по ОП	3г 10м	год начала подготовки по УП	2023
профиль получаемого профе	ссионального образован	ия	Технологический		1 -	
			при реализации программы сре,	днего общего образа	ования	
Приказ об утверждении ФГОС	от0;	2.12.2020 №	691			
	Виды деятельности	1				
Управление и эксплуатация судна						
Эбеспечение безопасности плавани	19					
Обработка и размещение груза						

1 Календарный учебный график

		Сен	тябр	ь	-	0	ктяб	рь	-	Н	ояб	рь			Дека	абрь		m	Я	нвары	,	_	Фев	раль		Т	Ma	тде			Аг	прель		Т	М	ай			Ию	UL.	1	1	14	юль	_					_
Курс	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 ок	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 OKT - 2 HOR	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 ян	5 - 11	7	19 - 25	26 янв - 1 фев	8-7		8	8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 мар - 5 апр	- 12	- 19	20 - 26 27 ano - 3 май	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1.7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	9 июн	- 12	- 19	20 - 26	₫	6-	10 - 16		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20 2	21 2	22 2	3 2	4 25	26	27	28	29	30	31	32	33 3	34 35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45 4	46	- 10		49 6	50	51	52
I																			=															T			I				-					T		-		
II																	::		_	=	ī	$\overline{}$	+	÷	t	+		_			=		+	+	-			+	-	_	_	-	_	_	-	_		_	=	=
		-	-	_	_			_				_					••	-	=	=	= _						0	0	8	8	8	8 8	8 8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	=	=	= :	=	=	:
III																	::	=	= [Т				T=	T=	=	8	8	8	8	8 8	3 8	8	8	8	8	0				0		_		+	_	+		F
IV	8	8	0	0	0			_	-		_		=	20		=	+	-	+	+	+	+	+	+	\vdash	<u> </u>		9	_	9	٥	0 0	0	0	0	9	0	8	8	8	8	8	8	8	=	=	= :	=	=	
10	0	0	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8			=	=															::	::	Λ	III	TTT	TTT	TTT	TTT	*	*	*	*	*	* :	*	*	

16		на			
טע	03	на	че	ни	я:

	Обучение по	дисциплинам	И	междисциплинарным	курсам
--	-------------	-------------	---	-------------------	--------

:: Промежуточная аттестация

= Каникуль

0 Учебная практика

Производственная практика (по профилю специальности)

Х Производственная практика (преддипломная)

△ Подготовка к государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация

Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

										П	рактики					ΓI	ΛA				T -
Курс		сциплинам и междисцип	линарным курсам	Промеж	суточная атт	естация	Учебн	ая практ	ика	практика	водствен в (по про иальност	филю	Произ практика (водствен преддип.		Подго-	Прове-	Каникулы	Bcero	_	
-	Bcero	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	TOBRA	дение	1 1		Студентов	Групг
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		7.00	0000	VACO 201			
I	41	17	24						11244			1,44.	псд.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
II	22	16	6	1	1		2	-	-	- 72								11	52		
III	22	16	6	1	1				2	17		17						10	52		
IV	18		18	2		2				18		18						11	52		
Bcero	103	49	54	4	2	2	2		2	50	15 15	25		-		1	5	2	43		
							~			50	15	35				1	5	34	199		

Наименование циклов, разделов,	Форны пронежуточной	аттестации Учебная нагрузка обучающ С преподавателен	Семестр 1	Kype 1		Kypc 2	спределение по курсан и сенестрам	
ндекс дисциплин, профессиональных нодулей, МДК, практик	Personal parents of the parents of t	Mayorante pason a paso	обраничестве в том числе	Семестр 2 24 нед 5 нед в том чис	Сенестр 3 16 нед	Семестр 4 6 (19) нед	Сенестр 5 16 нед	Курс 3 Сенестр 6
	Эслан Заче Диффер. Курсов проек	Komp pad pad pad pad pad pad pad pad pad pa	OHCYNE HER THE CONCERN	Ponesy Po	SCIENTS AND TO SCIENT	STATE OF THE PARTY	THE PARTY OCCT. THE PARTY OCCT.	1 5 3 5 6 6 6 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ОП ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЯ ОП ООБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЯ	в период обучения по цикг	лан)	36 36	36 36	※韓摩羅9805厘年報報	報報報報 1992 2 8 2 相引報	報報報 きょう き 関連 部	Canon Canon Control Co
СО Среднее общее образование	4 2 9		012 012 293 319	864 864 419 441 4	30 33.38	36 33.33	36 34	36 32
ОУД Общие учебные преднеты	4 1 9	11 1440 1440 676 760 4	612 612 293 319					
Д.01 Русский язык Д.02 Литература	2	1 108 108 50 58	612 612 293 319 45 45 25 20	828 828 383 441 4 63 63 25 38				
Д03 Математика *	2	1 108 108 56 52 1 364 364 204 160	72 72 36 36	36 36 20 16				
Д04 Иностранный язых (английский) Д05 Физика	2	1 108 108 108	129 129 76 53 50 50 50	235 235 128 107 58 58 58				
Д06 История	2 2	1 144 144 96 48 1 108 108 60 48	55 55 40 15	89 89 56 33				
Д07 Физическая культура Д08 Основы безопасности	1 2	72 72 12 60	50 50 30 20 36 36 6 30	58 58 30 28 36 36 6 30				
д09 Обществознание	2	1 68 68 20 48	33 33 10 23	35 35 10 25		+++++++		
Д10 География	2 2	1 72 72 36 36 1 72 72 42 30	36 36 18 18	36 36 18 18		++++++++++++		
Д11 Информатика Д12 Хиния	2 2	1 108 108 26 82	35 35 21 14 53 53 13 40	37 37 21 16 55 55 13 42			++++++++++++	
Q13 Seconomes	2	36 36 18 18 36 36 20 12 4		36 36 18 18				
ИП Индивидуальный проект (математика) 9К Предлагаемые ОО		2 36 36 36	18 18 18	36 36 20 12 4 18 18 18				+++++++
Д.14 Астроновия	2	36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3		36 36 36				
UDODECCROMO DE COMO DE				36 36 36				
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА ООЩНИ ТУМАНИТАГРНЫЙ И СО СОЦИАЛЬНО-ЗЕСОНОМИЧЕСКИЙ МИЕЙЦИЙ		1 19 4248 153 2105 1096 965 16 26	2 118		612 42 534 299 277 8	36 900 16 200 110 90		
Э.01. Основы философия	1 6 4	2 468 20 430 64 362 4	18		43 43 43			2 28 864 24 192 74 118
9.02. История	8 4	36 4 32 32 36 4 32 32	++++++			104 4 100 32 68	75 75 75	42 4 38 38
9.03. Помпология общения 9.04. Иностранный язык в	8	27 3 24 20 4			++++++++	36 4 32 32		
профессиональной деятельности	8 46 346 58	35 207 9 180 180	18		23 23 23			
математический и общий	2 1	162 162 162			20 20 20	28 28 28 28	39 39 39	24 4 20 20
01. Математика	3	162 16 122 56 66	24		135 11 100 38 62	24	36 36 36	18 18 18
02. Информатика	3	72 6 54 30 24 63 5 46 8 38	12		72 6 54 30 24	12	27 5 22 18 4	
природопользования	5	27 5 22 18 4			63 5 46 8 38	12		
ПЦ Общепрофессиональный цикл 01. Инженерная графика	2 5 2	1 612 40 544 411 123 8	2 28				27 5 22 18 4	
02. Механича	3 3	72 4 68 36 32 72 8 64 44 20			288 23 253 167 78 8 72 4 68 36 32	12 40 2 38 20 18	239 12 211 182 27	2 16
03. Электроннка и электротехника 04. Основы норского праца	3 8	81 6 63 47 8 8	12		72 8 64 44 20			
05. Географии водиних путей	5	45 3 42 42 63 4 59 40 19			81 6 63 47 8 8	12		
07. Безопасность жизнедеятельности	5 5		2 16				63 4 59 40 19	
08 Основы финансовой гранотности 09 Метрология и стандартизация	5	36 4 32 32				40 2 38 20 18	68 52 42 8 72 4 68 68	2 16
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	4 6 12 2	63 5 58 40 18			63 5 58 40 18		36 4 32 32	
01 Управление и эксплуатация судна	1 2 8 1	1 16 3006 77 1009 565 414 4 26 1 7 1504 45 583 282 285 4 12	12		146 8 138 94 44	756 10 62 58 4	271 221 222 222 222 222	
1.01. НАВИГАЦИЯ, НАВИГАЦИОННАЯ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЯ И ЛОЦИЯ			1" 			36	271 23 236 144 88 4 223 19 204 118 82 4	12 822 20 154 74 80
1.03 Нацигация и лоция	68 8	5 170 7 163 95 56 12						556 16 108 52 56
1.0: Мореходная астрономия 1.0: Навигационная гидрометеорология	8	53 5 48 18 30 6 55 8 47 34 13					30 30 30	27 4 23 15 8
1.02 УПРАВЛЕНИЕ СУДНОМ И ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА СУДОВОЖДЕНИЯ		3 3 5 77 37 13	+++++++				53 5 48 18 30	
1.0 Технические средства судовождения. 1.05 Судовое радиноборудование	5	43 5 38 24 10 4	+++++++					19 4 15 10 5
1 от Управление судном и безопасность	8 5	17 17 13 4					43 5 38 24 10 4	
Подготовка оператора ограничения	++*	6 68 3 65 33 32				++++++		
района ГМССБ по програнне дополнительного профессионального 1.01 образования в соответствии с						+++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	19 19 10 9
требованиями раздела А-IV/2 Кодекса ПДНВ (пункт 2.2 Правила IV/2		8 66 66 2 64						
Конвенции ПДНВ)								
Подготовка по использованию 1.05 радиолокационной станции (Таблица		6 30 30 4 26	 	++-+				
А-II/1 Кодеяса ПДНВ) 1.05 Радиолокационное наблюдение и	+++++							T T T T T T T T T T
прокладка СУДОВОЖДЕНИЕ НА ВНУТРЕННИХ ВОДНЫХ ПУТЯХ	+++++	5 36 36 18 18				 		30 30 4 26
д Лоция и навигационное оборудование						++++++++	36 36 18 18	
ВВП 1.1 Правила плавания на ВВП	6	5 40 8 32 16 16			+++++++			
01 Учебная практика	6 Pfi	5 50 9 41 25 16			++++++++		26 4 22 10 12	14 4 10 6 4
Пронаводственная (по профилю специальности) практика	8 PN	час 864 864 нед 24	час нед	час нед	час нед		35 5 30 18 12	15 4 11 7 4
ВК Экзанен по модулю 8		час 864 864 нед 24	12 нед	час нед	час нед	час нед 1	час нед	час нед
Всего часов по МДК Обеспечение безопасности плавания 1	1.1.1	628 583					час нед	час 432 нед 12
	1 1	5 650 4 202 115 87	12		74 74 46 28	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
ранспортная безопасность					77 70 20	180		174 30 10 20
Подготовка в соответствии с		3 58 58 32 26	+++++++	+++++				
01 требованиями пункта 4 раздела A-VI/1 Кодекса ПДНВ								

-	T			(15) He	:д			1	-	ype 4				_		18 H	CZ.					_			06se	M C
10 margo 36	Саност	C npenag.	Nexuov.	3349709	Лаб.	Сенинар	Kype.	Koncynb	Проискут.	Индивид.	Thooping 3		Саност.	C upenoa		100001	Лар	заняшия	22Hank	Toolean	T.	Промежут.	Индивид.	DESCET IN	Of	iro.	B:
							+	÷	-	1	+	1	-		I	+	+	1	1				_]	E		
			H				F	F	F	Ŧ	F	1	7	=	F	7	Ŧ	1	1				t	56	Ε		=
		_					E	F	F	E	F	-	-		-	Ŧ	Ŧ	+	1	1		_		56 56			
						_				-		-	1					-	-	-			-	57 55		7	
										F	-	1	1					1	1	1				56 54		1	
1			-	-			-	-	-		-	+	+	-		-	1	1	+	1	-			54	L		_
						_		-				F			_		F	Ŧ	+	Ŧ	7	=			F	#	
				1									Ξ					1	-	+	-	_			F	-	_
			=	=						H		+	+		_	-	-	1	_	1	1					1	
-1	_			-	_			_	-		_		I			Ι.	L	L	1	1					59.7	19:30	1.2
10	+	-	+	1	+			H			720	12	$\overline{}$	74	32	138		-	12	6	7	54			296	2 1	12
-	1		+	#	1						36	4		32	32		4	L	+	+	1	18		56	326	_	10
-	7		+	1	7						27	3	1	24		20	4		+	+	+			56 56	26 27		10
1	1		1	1	1	1					81 60	5	-	58		58	-	H	+	+	-	8		57 54	87 162		12
	1			I															Ī	T	T	Ī			113	-	49
#	+			1	1					_								-	F	F	F			55 55	60 53		12
+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	_	45	3	4	2	42			L	L	Ļ	1	1		55			27
Ŧ	+			+	+	+	-		-				Ë	1	72				L	F	1	1		54 54	428 72	1	84
1	t				1						45	3	4	2	42				F	F	ŧ	+		53	72 68		13
1	#	1	+	t	1	1	1					-			-	-				F	F	-		54 54	108		53
ŧ	Ŧ	1	ŧ	t	1	1	1		1					+										54	72 36		
Ī	Į	1	I	İ	Ī	I	1	Ī			471								26	Ė	36	1	5	-[2093	9	-
T	Ť	Ť	T	T	t	t	Ť	+	+	+	293	10	27	1 1	12	147	-		12	F	12	T	7	-[1106	35	16
F	+	+	-	F	Ŧ	-	+	1	1	1	113	3	110	0 5	0	48			12			1		51	170		
H	F		-	F	F	Ŧ	Ŧ	7	7	7	36	4	32	2	4	8	1					t		1	53 55	-	
F	+	#			1	1	+	+	+	1				1	1	1	-				-	H	5	1	43		
						T	1	Ť	t	_	17	3	17 46	2		23	1	1				-	5	-	17	-	
						I	I		Ī					1	T	T	Ī				-		1	1			
		ľ						1			66		66	2		14	1						5	1	66		
	t	t			-	t	t	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+		+	-	-	-	+	-		_
-	-	+	H		-	-	+	+	+	+	+	+		-	1		+	-		-		_	5:	+	30		
		T			-		1	+	+	+	+	+	_	-	1	1	+	+	+	+			+	1	36		-
							I			1		1	100		1	t	+	+	1	1		-	t	+		40	
		нед			-		L		1	14	ac	+		HC	I	F	I	1		_		_	1	F		50	1
	396	нед	11						-	46	ıc	I		нед									59	5	56	308	1
		-					-	_	_		2	1	_	_		-	_			1	12	-	51	1	2		
			7				-	+	-	111	4 4	T	98	59	35	+	F	T	+	+	12	-		3.	35	315	Í
+	_	-	+	-	+	-	-	-	-	-	+	+				-	-	-	1	1				L	-		
								1				1					İ			1	1		58	5	8		1

учебный план "26.02.03_ - 2023 последний последний .osf", Код специальности 26.02.03, год начала подготовки 2023

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

	1		140000	4 I Cam	arre	тации		_	Учебная на	вгрузка с	оучающи	KCH, 4.								- 12-								_									-	-		Dane			-														
	Нанненование циклов, разделов,	2	5		2 3		_		C	препода	интелен		52			Сен	естр 1	-	_	Кур	<u>c 1</u>		C	еместр :	2		-			-	Семест	. 3		,	урс 2					Pacnp	еделен	HE NO K	урсам	H CCMC	стран				-	Kype :	3	-		-			_
ндекс	дисциплин, профессиональных нодулей, МДК, практик	Экзанены	p. 33	npoecun	oane ba	200	10	100	J.J	ă l	ida	a B	auna auna	8		17	нед	cne	la.	ec .	- 1	Τ.	T	24 нед в том ч		-	-	-			16 He	A.	-					6 (1	естр 4 9) нед	-					-	Семе 16	стр 5 нед			-				еместр		_	-
	1000 100 100 100 100 100 100 100 100 10	30	444	4 4	Koerre	2 6	8	(C)	Year years	, 32HS	Курс.	HCyns Pan	яттеста Индивид. г (входит в	эмен С	ouadu	OKM P.	ab.	N E	Cyfib	ANENA ANENA DOCKT	0 10	penag	Dien.	80 . E	d dix	ES.	Индивид. Ондивид.	EH ON	Choca.	ž 8	8 TO	THE PE	Ĕ	Пронежут. аттестация Индивид.	104	15	noa.		राज्य पा		TKW.	BILLY.	8	ti s	-		TOM MICE		- 5	2 t !	5 6	8		(18) H	инсле		-
n 2.0	Подготовка в соответствии пунктом 1 Правила VI/6 Конвенции ПДНВ		ч	-	2	+	16	-	1	5	0 1	ES	¥ 3	8	Ü	9 × 8	10	25.8	To Kon	1	8	5	Jen Je	A SHEE	1	# 7	里	00рен	3 5	Nevu	3345	100	966	100	A 200	ð	Cnp	уроги Пр.	AHRII EHRII	Aypo A	Тронех	A DOOR	9656	Care	ective	2	HATT	Aype.	POHE	DD0	SHOC SHO	e de	Numer Control	135.	нинар	WAY W	
	Подготовка специалиста с		-	-	+	1	16	-	16 14	2		1																16	16	14		11				11				17	-	7	+	+	-	1	, C	252	-	1	3	-	= 1	24 2	37	80	il.
an 2,03	расширенной подготовкой по современным негодам борьбы с пожаром в соответствин с пунктаны 1 4 раздела А-VI/3 Кодекса ПДНВ (пункт 1 Правила VI/3 Коменции ПДНВ) Подготовка ї соответствий с пунктами					8	38		38 20	18																				П		I									1			t				+	\parallel					1		1	
	1 - 3 раздела A-VI/4 Кодекса ПДНВ (пункт 1 Правила VI/4 Конвенции ПЛНЯ)					6	30		30 10	20		Ħ					1			11	1	+	+	H		†		+		H		H	+		-	+	+	Н	+	+	+	\mathbb{H}	+	+	H		+	+	\mathbb{H}	+	+	1	+		4	1	_
n 2.05	Подготовка специалиста по спасательным штюгкам и плотам и демурным штюгкам, не являчощине скоростными демурными штюгками, в соответствии с пунктами 1 - 4 раздела A-VI/2 Кодекса ПДНВ (пункт 1.3 Правила VI/2 Конвенции ПДНВ)					8	32		32 15	17																																	1							30	30	30	10 20	2		+	_
n 2.06	Транспортная безопасность		8				32	4	28 24	4		-	+-1		-	+1	-	1	_	\sqcup	1																		1			П	1		П								. 1				
2.01	Учебная практика			PI		48			нед				-	4ac		нед	_	11	-	1	4ac	-		1															\pm				1	1	+	+	++	+	++	+	+	+	-	+1	+	+	
02.3K	Пронаводственная (по профилю специальности) практика Экзанен по нодулю Всего часов по МДК	8	-	PI	-	486	432 12		432 нед		12	1		vac		reg			_	111111111111111111111111111111111111111	4ac	1	нед нед					час		нед нед					4ac	-	80 HC					_	ac ac	F	нед				-		ac ac	1	нед нед 4	T		_	
	обработка и разнещение груза			-	-		206		202			- 110	A Version		-					1		1			-				1		-												\pm	1					T	+	+				-	-	
3.01.	ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ	1 1	+	+	+	1 2	228	10	98 62 3	22	14	1	2							T						П				П	TOT	T	T	-	1	-	-	1	-	1	_																
3.01	Технология перевозки грузов водими транспортои		8	8	T	56	108	10	98 62 3	22	14		+	+		++	-	\vdash	+	H	-		-	H	-	1				Ħ			T	T			\pm	\Box	1	Ħ	+	1	36 4	32	26	6	+	+	+	92	2 4	16	12 4	H	+	Ŧ	
.01	Производственная (по профилю специальности) практика	8		Pr	T	1400	108	T	08 нед		3	-	-		-	++	-	1_1	_	4	+	-	_	\perp			11	_															36 4	32	26	6				20	0 4	16	12 4			1	
ЭК 3	Экалнен по модулю	8	1	3.00		+	12	-			,	1	, -	vac .	-	ед			-	1	ac.		нед					480		нед					4ac		HC	IT		-		T	ac	T	неа	T	-			час	_	72 H	=	1	_	-	**
	Всего часов по МДК Выполнение работ по одной или						108		98			-	1		-		-	-	-		-	1	-						1		-							-		100				+	1000	-			IT	-	+-		ед 2	1	-		į
04	нескольким профессиям рабочия, солжностям служащих	1 2	2			2	624	18	26 106 2	20		12				T	T				1	П	T	П	T		П	72 8	64	40 .	T	T	П	T			T	П	_		T			_			1	_		=	_	_	_	_	_	_	
4.01 E	ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ МАТРОС"			T				7	\pm	-	_	-	++	+	-	+	+	-	+	1	+		+	4	\perp	_	1	/- 0	04	70 10	•				540	10 6	2 58	4					2						12		11						
4010	Организация службы на судах. Чесение ходовых и стопночных важт		4	+	1	3	72	10	52 62	-	-	-	++	-	-	++	+	4	1			-																П			T		T		П		TT			\top	1	一	十	1	\pm	t	
40-0	удовые работы и эксплуатация	+	4	+-	+	13	-	-+		+		-	++	-		11		1									1	24 4	20	20					48	6 4	2 42					1					++	++	+	+	+-	-	+	++	+	+	
	налубных неханизнов и устройств	5	-	-	+	-	_		44 2	10																		48 4	44	28 16	5	1			24	4 20	16	4		\vdash	1	-	+	-	-	+	++	+-	-	+	+	\rightarrow	+	11	+	+	
.01 n	роководственная практика	S	-	PI		4ac	72 396		96 нед		2			ac .		ед			-		ac		ед		-	-	-	4ac		нед	+	_	1_1	_	час		2 нед	-	_	Ш.	1	+	+	_	1	4					\perp						
1.9K 3	каамен по нодулю icero часов по МЛК	5	1	L			12					12	T	ac	- 1	ед		-	11	4	ac	- 1	ед					час		нед					4ac		6 нед	11					ic ic		нед	+				420			ед				
y	чебная и производственная (по			-		7	144	-	26	-									4	-							1 1		1		_			-		1						1	2						12	440		He	14	_	_		
In	рофилю специальности) практики чебная практика					_	1872	_	72 нед		52			ac	н	n.				47	ac		ел				Τ.	490		нед					час	100	4 нед				-	-	_	1			-	_		_		_	_				
	Концентрированная		_	-	_		72 72		2 нед		2			ac	н					42	ac	н	ca					ac		нед	_		_				1			19		_	ıc		нед					час		648 не	a.		18		
_	Рассредоточенная			-		4ac		1	2 нед нед		2	-	4	ac ac	H-	n n		-	-		ic ic	н	ед					eac .		нед	mark to				4ac		нед			2	_	42	c		нед нед				_						_		
Cr	роизводственная (по профилю пециальности) практика					400	1800	18	00 нед		50		_	ac	-	-		-	_	-	ic	-	ед	_	_	-	-	tac		нед					час		нед					42			нед					490		HE		_	_	-	
-	Концентрированная Рассредоточенная				_		1800	15	00 нед		50			ac	н	77				200	ic						_	ac		нед					час	612	2 нед			17		42	c		нед					час		648 не	-		18	-	-
n	РОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	TT	1	1	-	490	-	+	нед				4	ac	н	д					c	H	ед ед	-	-		- 4	ac		HCA HCA		-			час	612	2 нед			17			c		нед					час		648 HC	0017		18		
(⊓	РЕДДИПЛОМНАЯ)		1_	PN		490			нед				4	ас	н	Д				43	c		ед	-			-	ac		•сл	T	-			yac	-	нед	7			-	40	-	-	нед	-	-	_	_	480	II.	HC					
ne	жударственная итоговая аттестация одготовка к государственным		-	_		420		_	6 нед		6		4	ac	н	n		_		49		не	ea l	-	-	-	_	ac		ед	-	_				1	нед	1				43	_		нед					час		нс	Д				
	раведение государственных			-		час			нед		1		44		не					40	c	н						ac		ед					час	+	нед	-				49	$\overline{}$		нед	T		_	\equiv	час	耳	_				=	
	ОНСУЛЬТАЦИИ по O	-	-	-		420	180	18	0 нед		S		42	ic	не	a				48	<	не	А			-	- 4	ac	13	сл	-				490	+	нед	+				40			нед					час		нед					
	ЭНСУЛЬТАЦИИ no ПП									2	_		+		_				_		_						I				_	_	_		ms I		пед	_	-	_	_	40			нед	1			_	час		HC					
ne.	РОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ	3 20 2	7	2	1	30	940 1	53 35	1 1808 172	5 20	26	2 118	-	.T T		T. J	1 1	-	1	+	1 1						I										_			_		+	-			2		_	_	+	_	_	_	_		_	:
Эж Ди Ку; Ку;	замены (без учета физ. культуры) четы (без учета физ. культуры) ффер, зачеты (без учета физ. культуры рсовые проекты (без учета физ. культуры трольные работы (без учета физ. культуры трольные работы (без учета физ. куль	ul)							11000172	5 20	20	2 118	61	2	612 29	3 319				864	•	864 41	9 441				61	12 42	534 2		3		3	5	900 1	6 200	110	90 1 3				612	40	544		2 5 3		2 2	28	864	24 1	192 74	118				

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

		_	_	Ce	мес	тр	7				- 15	ypc 4		100			Сен	ести	8 6	_	_			7	061	CM O
. 1			-		5)			_	-	Т.	_	-	7	1	-		18	HC	A.			_				
Объем ОП	Саност	Спрепод	Mengan,	Thomas and the	Jahanta a	занапия	Centinap &	Kype.	Консуль	Пронежут	Индивид.	OSSESS OF	Caunt		C npenoa.	VDC401	занятия в	/lab. d	Сенинар Е	Kype	ROHCYAN .	Промежут.	MAGNENA.	TANK T	06ю. часть	84
		_	L	1	ļ				L		L		I											58	16	
												38		3	8	20	18							58	38	
					Ī				T		T	T	1	T	1						t	t	r	SS	30	-
												32		3:	2 1	15	17							58	32	
1					ļ	1				İ	1	32	4	25	1	14	4			L		E		51		32
ac ac	1	08	нед		+			-		-		uac uac	+	-	_	ед	-	_	_		_	_				
	1	24.0		-	-					L	Г	12			-	e.a				-	-	12		59	149	283
36					_	_		-		_	_	64	2	50		4		_	_				-			
T					İ	İ						04	-	50	1	7	12			14	H	12			120	108
4	1				L	1		_		L		52	2	50	2	4	12			14				51	108	
ac	3	6	нед	1	L							vac			ме	.α								59		108
_	-		-	_	-	_	-	-	-	-		12	1		1	_						12		51	12	
						T									T	T	T		_		Г				532	
+	+	+	=	-	-	+	+		H	_	_	_	-	_	H	+	+	4			_				532	92
+	+	+			-	+	+			-	-	-	-		+	+	+	+		-	_		-			185
+	+	+	-			t	1	7		-		-			H	+	+	-		-			-	51	26	46
ac	+	1	ед		-	-	_		_	-	_	wac	-		He	+	+			_			_	51	32	40
ac			ед									vac			HE		+				-	-	\dashv	51	66 396	6
			-	-		-	-	-													110			51	12	
ic	54	0 .	ед				1	5				час		-	не	-	-	-	-	-	-		7			-
ec		-	ед			=		_				400			HC	1	-		-	_			╡			
ic	+		ед	_		_		_	_			490			He	1					_					
	54	7	ед	-	-	-	-	5			-	4ac	-	-	нед	Ť	-	_	-	_	-	_	4			
c	54		СД	_	_	_		5	_			час	-	_	HCZ	_			_		_					
c	1		ед	_				_	_			vac.			HC		-				-	-	-			
c			cÆ	7								420			нед	Ī	T	77		-	-		7	T		-
<	T	н	ед	T		-		=	_		7	час	-	216	нед	6	÷	-	-	-			+	+	-	-
c		-	ед								П	vac		36	нед		_						+	+	36	
¢		н	c.q	I			_	-				yac			нед	1	-	-	-	-		-	+	+	180	1/2
	_	_	_	_		_	_	_	_	_	4					-							⇉		100	
0		T	T	T			I	T	T	T	1	936	31	635	269	33	5 4			26	T	54	╡	F	1654 1	286
		_	-			_				_	Ť						4	-		_	_	_	1		100	
		_									1		-		-		5	-					+			
_		-	_		_	-		_			1					_	-	-	-	_			I			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+		-		_		2					_	-			

учебный план "26.02.03_ - 2023 последний последний .osf", Код специальности 26.02.03, год начала подготовки 2023

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

	Специальные помещения : Учебные аудитории
	Общегуманитарных и социальноэкономических дисциплин
	Иностранного языка
	Математических и естественно-научных дисциплин
	Общепрофессиональных дисциплин
	Теория и устройство судна
	Безопасность жизнедеятельности
	Профессиональных дисциплин
1	Лаборатории
	Электроники и электротехники
1	Мастерские
	Учебная
1	Спортивный комплекс
	Спортивный зал
1	Залы, помещения
	Библиотека
	Читальный зал, с выходом в интернет
	Актовый зал
1	Тренажеры

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 26.02.03 Судовождение, утвержденного приказом Минпросвещения России от 02.12.2020 г. №691;
- --Приказ Министерства просвещения Российской Федерации (Минпросвещения России) от 24 августа 2022 г. N 762 г. Москва «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413) (в действующей редакции);
- Положения о практической подготовке обучающихся, утвержденного приказом Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020:
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской федерации от 08 ноября 2021 г. № 800 .
- Профессионального стандарта Судоводитель, утвержденного приказом Минтруда России от 29.11.2019 N 745н.
- Прфессиональный стандарт "Судовожитель-механик", утвержденный приказом Министерства труда и социально защиты РФ от 08.09.2015г. № 612н

При составлении настоящего учебного плана были также учтены требования стандартов компетентности, изложенных в разделах А - II/1 "Обязательные минимальные требования для дипломирования вахтенных помощников капитана судов валовой вместимостью 500 или более", A - II/4 "Обязательные минимальные требования для дипломирования лиц рядового состава, входящих в состав ходовой навигационной вахты", А - II/5 "Обязательные минимальные требования для дипломирования лиц рядового состава в качестве матроса первого класса" Главы II "Стандарты в отношении капитана и палубной команды" Кодекса по подготовке и дипломированию моряков и несению вахты, с поправками: Часть А, Глава II— Капитан и палубная команда. А также были также учтены требования Положения о дипломировании членов экипажей морских судов, утвержденного приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 08 ноября 2021 года № 378 зарегистрированного в Министерстве юстиции РФ 30 ноября 2021г (рег. № 66102).

Организация учебного процесса:

Начало учебного года — 01 сентября. Продолжительность учебной недели — пятидневная. Продолжительность академического часа 45 минут. Общий объём образовательной программы (с учетом самостоятельной работы) составляет 36 часов в неделю. Объем учебных занятий и практик составляет не менее 70 процентов от общего объема образовательной программы.

При проведении учебных занятий по предметам "Иностранный язык" и "Информатика" группа делится на подгруппы , численностью не менее

Текущий контроль успеваемости проводится в пределах учебного времени, отведённого на соответствующую учебную дисциплину, междисциплинарный курс, профессиональный модуль и проводится на любом из видов учебных занятий. Методы текущего контроля выбираются преподавателем, исходя из специфики содержания обучения, формируемых профессиональных и общих компетенций. Независимо от метода, вида и формы организации текущего контроля успеваемости уровень знаний курсантов определяется следующими оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено» и «не зачтено».

Промежуточная аттестация проводится в рамках освоения учебных циклов. Формы промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и практикам определяются учебным планом. Обязательная форма промежуточной аттестации по профессиональным модулям - экзамен по модулю.

В период обучения с курсантами проводятся учебные сборы в рамках освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».

Общеобразовательный цикл:

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Специальность 26.02.03 Судовождение в соответствии с Приказом Министерства просвещения РФ от 17 мая 2022 г. № 336 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования" отнесена к технологическому профилю. Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется в соответствии с Письмо Минпросвещения России от 01.03.2023 № 05-592 «О направлении рекомендаций». Общеобразовательный учебный цикл состоит из дисциплин. Общее кол-во академических часов на освоение общеобразовательного цикла состаляет 1476 часов. Общеобразовательный цикл ОП СПО содержит следующие обязательные общеобразовательные дисциплины: «Русский язык», «Литература», «Математика», «Иностранный язык», «Информатика», «Физика», «Химия», «Биология», «История», «Обществознание», «География», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности. В зависимости от специфики получаемой специальности введена дополнительная дисциплина Астрономия . Экзамены проводятся по дисциплинам Математика, Физика, История, . Индивидуальный проект представлен в виде учебного исследования или учебного проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя (тьютора) по выбранной теме в рамках общеобразовательной дисциплины Математика с учетом получаемой специальности.

Общепрофессиональный и профессиональный цикл

Обязательная часть общепрофессионального и профессионалного циклов образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: "Основы философии", "История", "Психология общения", "Иностранный язык в профессиональной деятельности", "Физическая культура". Общий объем дисциплины "Физическая культура" составляет 162 академических часа. Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы в очной форме обучения предусматрено изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину. Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными ФГОС СПО.

Организация проведения практик:

Практическая подготовка является обязательным разделом ППССЗ и предусмотрена в объеме 52 недели (что соответствуеи требованиям положения о дипломировании членов экипажей судов к пазмеру стажа плавания на самоходных судах для получения диплома) и реализуется следующим образом:

Учебная практика - 2 недели (проводится в учебно-производственных мастерских и лабораториях колледжа).

Производственная практика (плавательная) - 50 недель.

Производственная практика проводится на основе договоров, заключаемых между колледжем и производственными предприяиями, имеющими приписной флот. Производственную практику курсанты проходят в должности практиканта на транспортных судах различных форм собственности. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтверждаемых документами соответствующих организаций в соответствии с требованиями Конвенции ПДНВ.

Формирование вариативной части ППССЗ:

1296 (не менее 30 процентов - 30.51%) часов вариативной части распределены следующим образом:

1. Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл увеличен на 140 часов. 2. Математический и общий естественнонаучный учебный цикл увеличен на 49 часов. 3. Общепрофессиональный цикл увеличен на 184 часа. 4. Профессиональный цикл увеличен на 913 часов.

Особенности реализации в ППССЗ профессий рабочих, должностей служащих:

Обучающиеся, осваивающие данную образовательную программу Профессия «Матрос» реализуется путем включения в учебные планы дисциплин, предусмотренных Типовой основной программой обучения в области подготовки членов экипажей судов в соответствии с международными требованиями по профессии «Вахтенный матрос»

Конвенционная подготовка курсантов осуществляется в рамках освоения профессионального цикла:

МДК.01.01. Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция: - Подготовка оператора ограниченного района ГМССБ - 66 часов. - Подготовка по использованию радиолокационной станции - 30 часов.

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

The series of th	CA K DODLDE C DOW	асности - 58 часов Подготовка по охране (для лиц, имеющих аром по расширенной программе - 38 часов Подготовка по ым шлюпкам, спасательным плотам и дежурным шлюпкам, не
Государственная итоговая аттестация:		
Государственная итоговая аттестация проводится в форме за	шиты дипломной	работы
Согласовано	- Hilliam	padorisi.
Директор		В.Ю.Маевский
Зам. директора по учебно-методической работе	Mex	Н.Л.Кабанова
Зам. директора по учебно-производственной практике	100	А.С.Мельситов
Заместитель директора по учебно-воспитательной работе и социальным вопросам	BUG	
Главный бухгалтер	and the second	М.С.Воробьев Е.А.Потыко