области Директор В.Ю. Маевский 30.06.2022 УЧЕБНЫЙ ПЛАЙ программы подготовки специалистов среднего звена Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области "Ростовский -на-Дону колледж водного транспорта" наименование образовательного учреждения (организации) по специальности среднего профессионального образования 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок код наименование специальности основное общее образование Уровень образования, необходимый для приема на обучение квалификация: Техник-судомеханик Очная 3г 10м 2022 форма обучения Срок получения образования по ОП год начала подготовки по УП профиль получаемого профессионального образования технологический при реализации программы среднего общего образования Приказ об утверждении ФГОС от 26.11.2020 № 674 Виды деятельности

Утверждаю

Министерство общего и профессионального образования Ростовской

Эксплуатация главной судовой двигательной установки

Организация работы структурного подразделения

Обеспечение безопасности плавания

Наименование	Формы промежуточной аттестации Учебная нагрузка обучающихся, ч.	Курс 1  Семестр 1  Семестр 1  Семестр 2		Kypc 2	ление по курсан и сенестран	Курс 3
Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	2 4 2 2 2 9 2 C . 3 B TOH VIACAGE	17 HEA 22 HEA 22 HEA 15 HEA	исле ± 5 5 а в том числе	Семестр 4 9 (14) нед в тон числе	Семестр 5 (13 ) мед 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Сенестр 6 16 (12) нед 15 (12) нед 16 (12) нед 16 (12) нед 17 (12) нед 18 том числе
Итого час/нед (с учетом консультаци ОП ООЩЕСТВУИЗОВАТЕЛЬНИЯ  ОП ООДОЛОЗИЯ	й в период обучения по циклан)	26 26	本語   2   18   18   18   18   18   18   18	36 33.11	Cope Cope Cope Cope Cope Cope Cope Cope	A Concession of
СО Среднее общее образование		10   612   612   373   226   13	10 62 10	35,11	36	36 34,94
ОУП Общие учебные предметы П.01 Русский язык	3 1 5 6 922 874 576 292 6 4 2 1 96 60 78 2 1	374 374 234 140 548 500 342 152	6 48			
УП.02 Литература УП.03 Иностранный язык (английский)	2 1 78 78 78 2 2 1 169 153 151 2 1	34 34 34 41 44 44	2 16			
УП.04 Астрономия УП.05 Россия в нире	2 44 44 30 14 2 1 85 88 88	44 44 30 14	2 16			
УП.06 Физическая культура УП.07 Основы безопасности	1 2 117 117 117	51 51 51 66 66 66				
жизнедеятельности (П.08 Математика	2 1 39 39 29 10 2 1 291 275 273 2 1	17 17 13 4 22 22 16 6 1119 119 119 172 156 154	2 16			
Учебные предметы из обязательных предметных областей УП.09 Информатика	1 2 3 347 10 323 120 184 15 4 1		4 14 10			
П.10 Физика * П.11 Родная литература	2 1 156 156 24 132 2 1 152 10 128 57 52 15 4 1 2 1 39 39 39	68 68 24 44 888 88 88 88 10 68 29 32 7 84 60 28 20 8	4 14 10			
ИП Индивидуальное проектирование  ЭК Предлагаемые ОО		17 17 17 22 22 22				
ЭК Человек, Общество, Государство	3 3 207 207 173 20 14 2 1 78 78 44 20 14	85 85 69 10 6 122 122 104 10 8 34 34 18 10 6 44 44 26 10 8				
ЭК Основы экономических энаний.Предпрининательство ЭК Хиния в специальности	2 1 68 68 68 68 2 2 1 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 6	34 34 34 34 34				
профессиональная подготовка						
СОЩИЯ гуманитарный и социально-экономический учебный	2 4 4 1 1 468 19 421 122 291 8 28		612 27 557 235 314 8 28		28 468	1044 21 559 302 253 4
Э.01. Основы философии Э.02. История	6 44 44 44 44 44 44 51 3 48 48		80 4 76 76	130 7 109 48 57 4	14	145 5 140 74 66 44 44 44
Э.03. Иностранный язык в профессиональной деятельности Э.04. Физическая культура	48 6 3 181 14 139 131 8 28		40 4 36 36	51 3 48 48 39 4 21 17 4		
Э.05 Психология общения	36 48 160 160 160 6 32 2 30 30		40 40 40	40 40 40	14	39 3 36 36 30 30 30
Н Математический и общий естественнонаучный учебный цикл 01. Математика	1 2 144 9 121 53 64 4 14		144 9 121 53 64 4 14			32 2 30 30
.02. Информатика	3 57 4 39 11 24 4 14 14 3 53 3 50 10 40		57 4 39 11 24 4 14 53 3 50 10 40			
.03. Природопользования ПЦ Общепрофессиональный цикл	3 3 2 1 612 27 553 290 241 12 42		34 2 32 32			
.01. Инженерная графика .02. Механика	3 68 4 64 11 53		314 14 286 135 147 4 14 68 4 64 11 53	84 7 63 33 26 4	14	214 6 194 122 68 4
.03. Электроника и электротехника .04. Матерналоведение	4 84 7 63 33 26 4 14			84 7 63 33 26 4 1		102 88 56 28 4
.05. Теория и устройство судна Техническая тернодинаника и	3 92 8 70 42 24 4 14		36 36 14 22 92 92 8 70 42 24 4 14 14	84 7 63 33 26 4 :	14.	
теплопередача .07. Безопасность жизнедеятельносты	6 68 4 64 34 30 3 68 68 48 20					68 4 64 34 30
.09 Основы финансовой гранотности .09 Метрология и стандартизация	6 44 2 42 32 10 50 2 48 20 28		68 68 48 20			44 2 42 32 10
<ul> <li>Профессиональный цикл</li> <li>Эксплуатация главной судовой</li> </ul>	4 10 8 1 3 3 3024 44 748 357 371 20 72		74 74 47 27	650 20 126 50 76	468	
Основы эксплуатации, технического	1 2 6 1 1 1284 25 304 130 154 20 18			74 12 62 22 40	144	207 2 61 26 35
01.01 обслуживания и ренонта судового энергетического оборудования 1.03 Техническая эксплуатация судовых						
Телническая эксплуатация и	6 8 4 106 6 100 30 50 20			36 6 30 10 20	<del>                                     </del>	25 25 10 15
1.00 обслуживание вспоногательных месанизмов и систем     1.00 Техническая эксплуатация судовой	4 38 6 32 12 20			38 6 32 12 20		
1.0- асточатики  1.0- асточатики  Техническое обслуживание и ремонт судового оборудования	6 98 2 36 16 20			++++++	<del>                                     </del>	38 2 36 16 20
Техническая эксплуатация и	8 38 2 36 16 20					30 10 10 20
1.05 обслуживание судовой энергетики и электрооборудования Эксплуатации судовых технических	8 38 2 36 16 20					
средств в соответствии с 1.04 установленными правилами и процедурами, обеспечивающими	8 36 4 32 20 12					
безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды Осуществление контроля выполнения						
1.07 национальных и международных требований по эксплуатации судна	8 36 4 32 20 12					
1.01 Производственная практика 1.ЭК Коалификационный экзамен	8 PTI 4ac 936 936 Hea 26 8 18 18	час нед час нед	час нед	час нед	час 144 нед 4	час 144 нед 4
Всего часов по МДК  Обеспечение безопасности плавания	330 304					
БЕЗОПАСНОСТЪ  ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ  В В В В В В В В В В В В В В В В В В В			74 74 47 27	108	324	210 30 12 18
Подготовка по охране (для лиц, п 2.03 имеющих назначенные обязанности по	3 16 16 13 3	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++			
охране) подготовка к борьбе с пожаром по расширенной програнме	8 38 38 20 18	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	16 16 13 3			
реговиренной приграние	28 24 18					

				Cer	чест	7				K	урс 4		_		=	Ces	нест	8						06	ъён О
5	Γ.	14			7 ) H	1 4110	ne	_	F	9 .	-	Т	7		_	12	(4) s	ед	ne		Τ.		ц	_	_
DONEN ON	Canoct	C npenog.	Лекции,	Up.	/la6.	Семинар	Kype.	Koncyma	Промеж	MADWANG.	-	4	Самост.		лекции,	d	Hab.	Сенновр	Kypc.	NOHCY/US	Пронежут.	Индивид.	Docest	Обя	э. Ва п. час
36							I			I	36	1	3	4.92					L	L	I	I	1		Ι
Ξ				F	F		t		Ė	t	t	t	+				H	L		t	+	-	ו ו	_	+
										L		+								L		E	56 56		-
						E				L		+							-	-	H	-	57 55		-
												1	+					-	F	F		-	56 54		F
			_					L	L			-											54		I
							Ī	T				t	Ť	1					_	T	F	F	-		+
					_							-		-				=				-	55 55		F
						_							1							E					
																							55		
	1				-							L	+	4	-								55 56		
512								П			648	17	7 4	19 1	54	241			20	4	68		30	39,499 2952	
											113	3	_	$\neg$	_	92				4	14	1		328	140
	1											L	t	1	1								56 56	34 31	10
		-	-		-	-	-	-		-	63 50	3	5		_	42 50	-			4	14		57 54	81 160	100
+	+	-		+	1	-	-	+	-				F	-	+	1		4		_			56	22	10
1	1			_									E	1	1				-				55	101	43
İ	1	1	1	1	1	1			1	1		-	H	1	+	+	+	+	-			-	55 55	53	34
Ī	7	T	7	T	T	1	1	T	1	1			F	1	#	1	T	1					1	428	184
-	+		-	-	-	-	-	-	1	-			F	1	1	1	1	#					54	68 42	60
-	-			7	1		1	1	1					#	#	1		1					53 54	60 36	24
	T		1	1	1	1	1	1	1	7				t	+	+	-	+	1	-	+		54	42 68	50
+	+	-	-	-	7	7	1	4	1	7				#	1	#	#	1	1				54	68	
2	1		1	1	ļ	1	1		1	1		_			1	1	1	1			1		56	44	50
4	+	+	$\pm$	+	+	+	+	+	+	$\overline{}$	535 355	14	181	-	T	7	+	_	20	7	54	7	[	2095	929
T	t	+	t	+	t	+	+	+	t	+	333		10,	1 6.	2 7	+	+	1	100	+	18	4	L	845	439
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	45	-	45	10	119	-	+	2	0	+	+	+	52		
1		T	1	1	†	Ť	Ť	1	1	1	1			1	Ť	+	t	Ť	+	+	+	+	52	38	
t	t	1	+	+	+	+	+	1	+	+	+	1	-	+	t	+	+	t	+	+	+	+	53	38	-
	I		I	T	1	1	İ	I	T	1	38	2	36	16	20	1	T	T	1	1	1	+	52	38	-
											38	2	36	16	20								12	38	
										1	86	4	32	20	12				T		1	5	2		36
-	-	1	Ì	ŀ	-	-	1	-	-	3	16	4	32	20	12		-	-	1	-	+	-			36
F	50	4 не	a 1	1	_	1	_	-	_		ac		_	нед	_		_	_	_	_		5		569	367
	_	-	_	T	_	_	_		_		8	1	_			_	-			1		5	_	18	
T	T	T	T	T	t	t	t	T	-	110	52 :	+	192	/2	/0	+	+	T	+	10	+	+	T	669	317
-	1	+	+	1	-	+	+	+	-	+	+	+		-	-	-	+	-	-	+	+	51	+	+	_
-	-	-	1	+	-	L	-	-	-	1	+	1					1		L	1	-	58	3	16	
1.	1	1	L	1	L	L	L			3	3	1	38	20	18							58		38	

i	1	Формы	ронежут	очной а	тестаці	414		Учебная	нагрузка	а обучак	ощихся, ч	L.				_													_		-	-	-					D	200404				-										
	Наименование циклов, разделов,	2	¥ .	200	4	1			C npenon	авателе		- 1	12		-	Сенестр	1		Кур	c 1		C	енестр	2					Ces	честр 3			Курс	2					пределе	ение по	Гурсан	н и сене	нестран			====	К	урс 3			3 40		_
KC.	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Men de la	. 38 See 1	e d	MTO.	are a	5 ti	4	E E	* o =	i di	Try all	On C	H.	. [	17 нед в том			91.	-	1.	-	22 нед в тон ч		- 1		-1		16	5 нед		_	_			9	еместр (14) не	ед			1			(13 )	тр 5			-			Сенестр 6 (12)	6	_
	25	340	\$ 5	NO.	Pag	8	3	d Boero	Jane Alac.	HANKS HANKS	X E	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	PAN O	STOCE.	100		DE S	es s	MENG.	EN OF	enog.	έa.	1 1	9 E.:	de l	Taller Co.	8 6	nog.	- I	TOM YM	cne	# E	1 1	5 6	; g	0.1	B TOH	числе	nla	- BE	5	16	g _		гон числе		Sture PAG.	. 5			8 TON	числе	
2.0	гюдготовка по оказанию первои	6	वं	× 5	э.				6	<b>R</b> & R	6.0	2 2	8	3 3	Jee .	THE SE	3	100 P	10	8	5	95	and and	小	1	8 8	90 0	Cube	P S C		100	100	A POST	9 8	1 8	DOWN	100	7	and a	THE STATE OF	Sp.	SHO	npen runk	9	MET OF	4	ST. ST.	New Dock	ЭМОС	Them's	np.	E E	E S
	Подготовка специалиста по	- 6	-		-	3	0	30 1	2 18	-														-	T				-	70	- ch		-	-	-	=1	8 8	37	\$ P	100	0	1,	0 6 8	7 7	237	80	SEE .	8	0 5	1 5 3	-	57	89
2.04	спасательнын шлюпкам, спасательным плотан и дежурнын шлюпкам, не	8	1	1		,	2	32 10				11														П								+	1	1	1	H	+		-	-	-	+	+	+	-	30	30	0 12	18		+
	являющимся скоростными дежурными шлюпками					1		32 1	10	11		Н			11	10.0		11	11	1	1		11		11			1 4	1		11		П		1			11	11						11	17						Н	
.0:	Начальная подготовка по безопасности					3 5	8	58 34	4 24	-	-	-	-	-	+		-	++	$\perp$	-	_		$\perp$			$\perp$																								11	1		
	Транспортная безопасность Производственная практика		+					72 36										+	1	-	-	-	++	-	-	+	58	58	34 24	-	+		H						$\Box$						1	$\pm$			-	+	+	-	+
<		8 8	_	Pfl	D.	ac 72		720 не	д		20	1	час		нед					час		нед	T			-	час		ед				1	iac	108		-		1			+	+	$\vdash$						$\perp$	土		I
	Всего часов по МДК			-		24		246				18		Ш.																-	_			HAC	100	нед .	3		-1	_	час	32	324 нед	9				490	18	0 нед	5		
1	Организация работы структурного подразделения	1 1	1		2	23	8 8	104 56	48	T		18	T		TT	11	$\neg$	TT	TT	7	1	-	T	-	-		_	_	_		-	_												-			-	11			_	-	-
	основы управления структурным	$\dashv$	+			+			+	+	+	10	+	+	+	+	_	1					$\perp$																						TT	T		220	8 10	4 56 4	48	П	T
-	ПОДРАЗДЕЛЕНИЕМ Планирование работы структурного	+	_	-		_	-																							П			TT				11		T			$\overline{}$	+	+	++	+	+		+	-	-	+	$\pm$
r	подражделения		-		6	36	5	36 18	18																			$\Box$	+			-	-	+	$\vdash$	+	++	-	++	-		+	+	+	+	$\perp$	$\perp$			$\perp$	_		1
ľ	Руководство работой структурного подразделения				6	36		36 18	18								1					-	++	+	-	++	-	-	-	-	-	-	-	-		4	$\perp$	_	41				$\perp$					36	36	5 18 1	18		
t þa	Анализ процесса и результатов деятельности структурного	1	6			-		32 20	1						++	+	+	$\vdash$	++	+		+	++	+		-		-	+		Ш																	36	36	18 1	18		T
ľ	подразделения	$\perp$																	II																													40		1.			†
K	Производственная практика Квалификационный экзанен	8	-	PFI	(1 4	ac 10	В	108 нед	1		3		час		нед			-		iac		нед	+	_		1	ac	1	ед				4	+	-	_	11			$\perp$		_						40	6 32	20 1	-4		
8	Всего часов по МДК			_		111		104				18																					48	ac		нед	-				час	-	нед					час	108	В нед 3	3		
H	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,	1 3	1			516	5 B	94 40	54		T	10	TT	T	TT	TT	T	П	TT			T	TT	_	П	TT	_		11	_	_				T T		-	_								_				_			_
	олжностям служащих рофессиональное обучение по	+	+		-	+	1		12.	11	$\perp$	10			11																		46	8 8	64	28 36	5											48	30	12 1	18		T
n	программе "Моторист (машинист)" Нормативно-правовые документы по	-				-	_																IT			TT	T	H	T	T		TT		+		$\mp$	+	+	+	+ +	-	$\pm$	+	+	+	+	+		-	+	+	_	4
31	эксплуатации судна, права и обязанности членов экипажа	4			- 1	36	4	32 14	18														11	+	17	+	-	-	+	-	$\vdash$	+	-	+	-	+	+		+	-	-	1	-	$\perp$		44							Á
7	окалиности членов экипажа Обеспечение технической исплуатации главных энергетических			-	-	-	-	-		++		_		_	$\perp$	11										11			11			11	36	6 4	32	14 18			П	1 1			11			4 %	11						
yv	установок судна и связанных с нини Обеспечение техупильской	4		1	- 1	36	4	32 14	18		1.1		1. /		Н				l di						T								36				+	+			-	+	+	-	+	+	-	-	-	++	+	-	+
21	жсплуатации судовых					-					-	-	-	-	$\vdash$	+	+		+-	-		-	4	1		11							30	9	32	14 18								. 17			$\perp$			11			
B	вспомогательных неханизмов и					30		30 12	18						11					13																									1	+	+		-		+	+	+
y.	/чебная практика Производственная практика	6		PΠ		ic 36		36 нед			1	_	час	+	нед	+		-	- 4	ac	-	-	1	$\perp$		4	+		-				_				Ш		Ш	$\perp$								30	30	12 18	3		L
Kı	(валификационный экзамен	6	-	PFI	44	18 18		360 нед		1	.0		420		нед					ac	,	ед		-			ic	не	n n	-			480		36 H	ед 1	-	-			4ac	-	нед	I				час		нед			=
Be	Всего часов по МДК					102		94				18	1 1	-1					Ш.				_									II			300 11		-		- T	T	час	+	нед	_				18	-	нед		-	_
7	чебная и производственная (по рофилю специальности) практики				48	c 2160		2160 нед		6	0	-	час	T	нед		_		Τ.,	ac	T	en	-		_	-	T		1				_	-	-	_									-			10 1	-		-		-
	чебная практика				48	c 36		36 нед				_	час	_	нед	_	_	_	_			70					c	не	10				час		504 H	ед		14			час	468	в нед		13			час	432	нед		12	_
	Концентрированная Рассредоточенная					36		36 нед		1			час		нед					ec ec		ед		-	-		c	He.							36 н			1			час		нед					час	+	нед	_		=
ηç	роизводственная (по профилю					c	-	нед	-	-			час	_	нед		-			ic	- 1	en					c	He,		-	-	_	490	+	36 H		-	1	-	-	4ac	+	нед					час		нед			Ξ
n	пециальности) практика Концентрированная					2124	1	2124 нед		5			480		нед				42	ic		ед				42	c	не	Д				час	1	468 H			13	-									час	_	1			_
	Рассредоточенная					2124	-	2124 нед нед		55	9		4ac	+	нед нед				42		10	A				42		не	a				час		468 H		_	13			час час		3 нед		13			час	432	2000		12	
1	РИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ)		1	PIT	140			нед				_		-	1	T-			-	c	H	-	_			48		нед	q				час		н			- 13			час	468	нед	_	13			4ac	432	нед		12	-
	жударственная итоговая аттестация одготовка к государственному				1	216	-	иед 216 нед					час	1	нед				48	c	+	ı,a				40	:	нел	4				час	П	He	ед				1.	yac		нед	T			-	час		Was -	T		-
	одготовка к государственному рождение государственного				48	72		216 нед 72 нед		2		-	час		нед нед				48			4				40		нел				_	час	$\forall$	не	ea.					час	-	нед	+					-	пед	+-	_	_
e.	ОНСУЛЬТАЦИИ по О				480	144		144 нед		4			час		нед		_		4a	6	He			-	_	49		Het	3				480		не	eg l					4ac		нед	士		_		yac		нед	+		-
=	ОНСУЛЬТАЦИИ по ПП	_	_		_	-			10													1	10	_		- 1		Inct	41	_		-	480	1	не	-A				-	час		нед					час		нед			
70	STEPS OSPANOBATE I BROW	18 20	Т			Iron			24		1 1						_		T	_		_				Ī			8						_		8	_	-	+		_	_	_	_	_	$\rightarrow$	_		_	4	_	_
u	санены (без учета физ. культуры)	10 2			16	5940	109 3	237 1691	1463 29	20	34 2	18 10	612	612	373 226	13			86	4	792 49	6 270	16	1	10 62	10 613	27 !	557 235	314	T	8	28	864	34	298 13	1 159	T	TT	8 28	11	168	T	TT	77		$\Box$	+		11		_	_	
	сванены (без учета физ. культуры) четы (без учета физ. культуры)			-			1410											-		-		4	-						2		100		LOTE OF	1	- 1-			11	- 100	4	1991				Ш		1 10	1044 21	559	302 253			4
	иффер. зачеты (без учета физ. культуры)											-		*****			-		+-								-		3														-	-		-	-+				5		ATT
	гр: овые проекты (без учета физ. культурі гр: овые работы (без учета физ. культуры								12 Fig.	-							Gent						-			+		-	3				-	-	-		2					COLUMN TO A STATE OF									5		
01	энтрольные работы (без учета физ. культ	Lynn					_												1				-								***	-	-		-		-														_		