Утверждаю

Утверждаю

Федеральное агентство морского и речного транспорта

принято Ученым Советом университета протокол № 11 от 27.06.2019

ректор ФГБОУ ВО "ВГУВТ"

Кузьмичев И.К.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Уфимский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Волжский государственный университет водного транспорта"

наименование образовательного учреждения (организации)

	no c	педиалености с	леди	его профессионального	ооразования		
26.02.03	Судовождение						
(ОД	наименование специально	сти					
о программе углублен	ной подготовки						
уровень образования	основное общее образов	ание					
квалификация:	старший техник-суд	доводитель с пр	авом	и эксплуатации судовых	х энергетическ	их установок	
форма обучения	Очная	Срок полу	учен	ия СПО по ППССЗ:	4г 10м	год начала подготовки по УП	2017
профиль получаемого (профессионального образ	пиньво		технический			
				лум реализации программы ср	еднего общего обра.	зования	
Іриказ об утверждении	ФГОС от	07.05.2014	Ne	441			

1 Календарный учебный график

		Ce	ентя	ябр	Ь		C	Эктя	брь			H	Ноя	брі	ь			Де	ека	брь				Янв	арі	,		Φ	евр	аль		_		Ма	арт				Апр	эел	Ь			М	ай			ı	Июн	њ		_		Июл	1Ь			Α	Авгу	СТ		
Курс	1 - 7			15 - 21	22 - 28	市	6 - 12	13 - 19	61 - C1	2	27 окт - 2 ноя	3 - 9			17 - 23	- 1	- 1			15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 янв	l _	11-6		19 - 25	26 янв - 1 фев	2 - 8	9 - 15	16 - 22	77 - 01	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15		23 - 29	Ιà	٠ `	12 15	13 - 19	20 - 26					25 - 31				15 - 21		=	6 - 12	13 - 19		9			10 - 16	17 - 23		
			2	3	4	5	6	7	7 8	3	9	10	1	1	12	13	14	1 1	5	16	17	18	1	9 2	0	21	22	23	24	1 2	5 2	26	27	28	29	30	3	1 3	2 3	33	34	35	36	37	38	39	4	0 4	11 4	42	43	44	45	46	47	7 4	3 4	9 5	50 5	51 5	52	
0	>	k :	*	*	*	*	*	k	k >	k	*	*	*	k	*	*	*	: >	k	*	*	*	k	k :	k	*	*	*	*	k	k :	*	*	*	*	*	*	* *	k :	*	*	*	*	*	*	*	*	k :	*	*	*	*	*	*	*	k :	: *	: ×	*	* *	*	
I																					::	=	=	=																											::	=	=	=	=	=	: =	: :	= :	=	=	
II																					::	=	=	=																			II		::	=	- C) (0	0	0	0	0	0	0	0) =	= =	= :	=	=	
III																					::	=	=	=																		::	П	8	8	8	8	3 8	8	8	8	8	8	8	8	=	=	= =	= :	=	=	
IV	8	3	8	8	8	8	8	8	3 8	3	8											II	-	=																	::	11	8	8	8	8	8	3 8	8	8	8	8	8	8	8	=	=	= =	=	=	=	
V	8	3	8	8	8	8	8	8	3 8	3	8	8										=	=	=													:	: =	=	8	8	::	Χ	Χ	Δ	Δ	II	ΙΙ	II	=	=	*	*	*	*	: ×	*	: 3	*	*	*	
Обо	вна	че	ни	ιя:					Обу	/че	ниє	е пс	Дν	1СЦ	ипл	ин	ам і	и м	ежд	цис	цип	лин	арі	ным	ку	рса	М		0]	Уче	ебна	я п	трак	стик	a															Δ	П	Іодг	отоі	вка	к го	суд	арст	твен	ной	й ит	оговой

- Промежуточная аттестация

- аттестации
- Государственная итоговая аттестация
- Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

													Пр	актики					Г	ΛA				
Курс	Обуч	ение по дись	циплинам и	і междисципл	пинарным к	урсам	Промеж	уточная атт	естация	Учебна	я практ	ика	Произв практика специ		филю		одствен актика ипломна		Подго- товка	Прове- дение	Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	Во	его	1	сем	2 (сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем						
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	39	1404	16	576	23	828	2	1	1												11	52		
II	33	1188	16	576	17	612	2	1	1	9		9									8	52		
III	31	1116	16	576	15	540	2	1	1				20		20						8	61		
IV	22	792	22	792			1	1					22	_	22						8	53		
V	18	648	18	648			2	2					2	2		2	2		2	2	5	33		
Всего	143	5148	88	3168	55	1980	9	6	3	9		9	44	2	42	2	2		2	2	40	251		

		Фор	омы про	межут	точной	аттеста	ции		У	чебная	нагрузк	э обучан	ощихся, ч	ı.																																
				_			_					Обязат							Cer	иестр 1			Кур	oc 1			Семес	rn 2						Ce	местр 3			K	(ypc 2			Ces	местр 4			
	Наименование циклов, разделов,			₽	₫	₽		20	<u>-</u>	z –			м числе		ķ ~					5 нед							23 н								6 нед								7 нед			
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК,	₽.	æ	3a.re.	Poer	pa6o	že.	льна	- H.	raum	KM		2	Мр.	npoe 3 c.p.			8	ā	В 1	том числ	ie				20		в то	м числе					あ る	В	том ч	исле					æ	В	том числ	ле	
	практик	Gank	заны	eb.	3ble r	Bble	Пруп	GMMa	7.(C.p	E Bo	ero &	MTR4	няти	ТИЯ	зид.	MM.	Ę.	JIBT.		. 84			P. BMG.	JAM.	5	JIBT.	Ţ	ВИ	E 0 E	. d	FK W	Ğ.	JIBT.	346	, ви	Ι,		P. BMG.	PKT W	Ğ.	JIBT.	H915		-		SKT.
		Ą		Диф	ypcoi	(ypco		Мак	эмос	Kon	КЦИИ,	Пр. заі	36. 38 Семи	заня с. пр	лндия (вхо	Макс	Cank	СОНСУ	X III	роки	Паб.	няти (урс.	инди про	Макс	Cank	COHO)	жпии	занят	няти минај няти	(урс. Эекти	про Макс	Саж	ОНО	язате	роки	Ta6.	минај няти	урс. Инди	Макс	Саж	ОНО	жших	роки	Паб.	инто няти (урс.	Инди про
				Ĺ	¥	_			U		Ле	_	Ъ	Кур				- 8	3 5	у Пр.:	39	33				- 8	۲ ×	Пр.	Se Se	т				90	, γ	. 7 6	3 8	- di				8 5	ν Πρ.:	39	3 8 -	ž.
1	2	3		5	6	7	8	9	11	13 1	4 16	17	18 1	9 22	24	25	26	27 2	_	29 30	31	32 35	37	38	39 4	10 4		43	44 45	48	50 51				55 56	57	58	61 63			66	67	68 69	70	71 74	76
2 3 ОП	Итого час/нед (с учетом консультаций в период ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	обучени 5		іклам) 12)			2106	702	1.0	04 918	400			60	54	258	3	_	88 188	1 1		30	54 1242 3	204	31	5 8 530	200			54		_	36				_	54			36	$\overline{}$		_	
44	Среднее общее образование	5	_	12				2106			04 918		_	+	60	864		57		88 188	+	+		1242			8 530	298	+		30	+	+	=	+	H		_	+	+		+	+	一	+	=
13 БД	Базовые дисциплины (общие и по выбору УЗ)	1		10				1360	493		77 567		_	+	30	575	200	-		32 129	+	+	30	785 2		51		191	+		30	+	+	=	+	H		_	+	+		+	+	一	+	=
	Русский язык	1		10				114	47		7 67				30	114			_	57				705 2	233	33	.0 333	101			50	_	_				H	-	+	_			+	$\boldsymbol{\top}$	_	
15 ОУД.02	Литература			2				161			28 128	_												161	_	12																				
16 ОУД.03	Иностранный язык			12				234				117		4		96		4		48			\perp	138	69	6	9	69								4	Ш				Ш		4	44		
17 ОУД.04 18 ОУД.05	История Физическая культура			1				165 234			17 117	117		-		165 102		11		17 51	\vdash	_	+	132	cc	6	c .	66				-			_	+		_		-			+	+	_	
19 ОУД.06	ОБЖ		_	2				102			0 54					102	51	,	1	31		-	+	102			0 54					-				+		_		-			+	+	+	\blacksquare
20 ОУД.07	Химия			1				98	20		8 48					98	20	7	8 4	48 30																										
21 ОУД.08	Обществознание (включая экономику и право)			2				156			08 108				30									156		10					30							4					4	44	4	
22 ОУД.09 22 ОУД.10	Биология Астрономия			2				49			9 39 6 36			_			₩		-		┢	_	+	49 47		3	9 39 6 36	_				\blacksquare	_	_	_	+		—	-	\blacksquare			—	+	-	4
/4	Базовые дисциплины (общие и по выбору УЗ)	Н	_	2					_		_	i		+			H		+	+	\vdash	+	+		11					_	+	\blacksquare	+	+	+	+	H	+	+-	\blacksquare	H		+	++	+	#
25 ПД	изучаемые углубленно с учетом профиля	4		1				698	207	49	315	176			30	241	32	17	79 1	20 59			30	457 1	145	31	.2 195	117																		
26 ОУД.10	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	12						316	82	23	34 142	92			30	157	12	11	15	76 39			30	159	40	11	.9 66	53																		
27 ОУД.11	Информатика		-	2				141	41	10	00 42	58		1			H				t		+	141	41	10	0 42	58				-	_	_				-	1	-			+	+	+	-
28 ОУД.12	Физика	12						241	84	15	7 131	26				84	20	6	4 4	14 20				157	64	9:	3 87	6																		
31 ПОО	Дополнительные по выбору обучающихся			1				48	12	3	6 36					48	12	3	6 :	36																										
	География или Экология			1				48			6 36					48	12	3	6	36	Ш																	工					工	П	工	
36 ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	32	_	43		2	9	5616 1	1872	37	44 2350	1356	_	38			H	+	+	+	\vdash	+	+		+	+	+	_	+	_	864	288	_	576 3	355 221	1	\vdash	+	918	306	H	612 4	11 201	#	+	#
38 огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	5		13				1184	464	72	20 160	560																			184	72	- 1	112	51 61	1			191	. 75		116	51 65			
39 ОГСЭ.01	Основы философии	3						72	24	4	8 48																				72	24		48	48											
40 ОГСЭ.02	История	4		_				72			8 48			4			Ш						\perp													4	Ш		72	24	Ш	48	18	44		
41 OΓCЭ.03 42 OΓCЭ.04	Психология общения Иностранный язык	5	-	3-7				72 312			8 48 08 6		_	+-			H		+	+-	++	-	+		-	-				-	48	16	-	32	1 31	+		_	51	17	Н	34	1 33	+	+	+
43 OFC9.05		,		3-7				416			08 10			1			H				t		+		-						64				2 30			-	68				2 32	+	+	-
44 OFCЭ.06	Судовой английский язык	9		5-7				240	80	16	50	160																																		
47 EH	Математический и общий естественнонаучный	1		2				198	66	13	32 94	38																			144	48		96	68 28	3			54	18		36	26 10			
48 EH.01	цикл Математика	3		-				90	30		0 50			+			H		+									-			90	30			50 10			-	+			-	#	+	+	-
49 EH.02	Информатика	,	-	3				54			6 18			1			H				t		+		-							18			18 18			-	1	-			+	+	+	\boldsymbol{T}
50 EH.03	Экологические основы природопользования			4				54	18	3	6 26	10																											54	18		36	26 10			
53 II	Профессиональный цикл	26		28		2	9	4234 1	1342	28	92 209	758		38																	536	168		368 2	236 132	2			673	213		460 3	34 126			
55 OII	Общепрофессиональные дисциплины	3		5			2				382																				321	. 107			132 82				375	125		250 1	.76 74			
56 OΠ.01	Инженерная графика			3				84			6 16						HI				H										84	28		56	16 40)								4TF		Ш
57 OΠ.02 58 OΠ.03	Механика	4		4				120 114			0 70 6 52						H				H		+		_			H				+					\vdash	-	120	40	_	76			+	\vdash
	Электроника и электротехника Правовые основы профессиональной	4		,				57	_	3		-	-				\vdash					+									57			20	30 8			+	114	36		70	2 24	\vdash	+	\blacksquare
59 OΠ.04	деятельности			3													Ш								4			Ш			-			-			Ш	4			Ш		4	\blacksquare		\Box
60 OΠ.05 61 OΠ.06	Метрология и стандартизация	-		3			2	48 282		_	2 26 38 140	_	-				H			-	$\vdash \vdash$		+		4			\vdash		-	48 84	_			26 6 40 16		\vdash	+	87	29	H	58 :	26 32	\vdash	+	+
62 OП.07	Теория и устройство судна Безопасность жизнедеятельности	5	_	4			3	102			8 48		-				H						+								48			_	20 12	_	\vdash	_	54		_	_	28 8	+	+	+
65 NM		23		23		2	7	3427 1			54 171			38	Н							Ť									_	61	_	_	104 50	_		Ť	298	_	_	210 1			十	Ħ
nn -	Управление и эксплуатация судна с правом	Ì		Ħ							Ť								Ŧ						Ŧ	T				Ħ			Ħ	Ħ		Ħ		$\overline{}$			Ħ		T	Ħ	十	
67 ΠM.1	эксплуатации судовых энергетических	11		14		1	5	2289	763	15	26 112	382		22																																
DA.	установок Навигация, навигационная гидрометеорология и		-	+					Ŧ	+			-		H		H		Ŧ		H		+		Ŧ	Ŧ		H				+	-	Ħ		H	H	+		+			+	Ħ	+	=
69 МДК.01.01	павигация, навигационная гидрометеорология и лоция	69		7		7	5	411	137	2:	74 154	98		22																																
70 МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения	69		7			5	513	171	34	200	142																																		
71 МДК.01.03	Судовые энергетические установки и	q		67			5	525	175	31	50 330	20									tt																							$\boldsymbol{\sqcap}$		H
	электрооборудование судов Общая и специальная лоция ВВП	0		67			-	228	76		52 124		-				\vdash		-		\vdash	-	+		_			\vdash				\vdash	-				\vdash	4	-	\vdash			4	+	4	\blacksquare
72 МДК.01.04	Оощая и специальная лоция выт	9		0/			5	228	76	1:	124	28																																		4

73 M/JV 01 05	Управление судном на ВВП 9 67 5 225 75	150 116 34				
74 МДК.01.06						
71 144.001.00	Основы эксплуатации, технического	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
75 MДК.01.07	обслуживания и ремонта судового 7 6 126 42 электрооборудования	84 64 20				
76 MДK.01.08	Ремонт судового энергетического оборудования 9 7 135 45	90 90				
81 NN.1.01	Производственная практика 689 РП час 864	864 нед 24	час нед	час нед	час нед	час нед
84 ПМ.01.ЭK	Квалификационный экзамен 9					
85	Всего часов с учетом практик 3153	2390				
87 ΠM.2	Обеспечение безопасности плавания 4 2 351 11	234 138 96				171 67 104 70 34
89 МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и 467 351 11	234 138 96				171 67 104 70 34
94 NII.2.01	транспортная безопасность	288 нед 8	yac yen	4ac wen	час нел	yac Hen
97 TM.02.9K		288 нед 8	час нед	час нед	час нед	час нед
98	Всего часов с учетом практик 639	522				
# IIM 3	Обработка и размещение груза 4 3 1 1 295 6:					
ш						
# МДК.03.01	Технология перевозки грузов 679 9 5 295 61 Производственная практика 689 РП час 378	234 162 56 16 16 378 нед 10 1/2	час нед	час нел	yac Hen	час нел
# ПМ.03.ЭК		370 нед 10 1/2	час нед	час нед	час нед	час нед
#	Всего часов с учетом практик 673	612				
# IIM.4	Анализ эффективности работы судна 2 2 150 50					
ш.						
# МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с 9 150 50 150 150 150 150 150 150 150 150	100 100				
# ПП.4.01	Производственная практика 89 РП час 54	54 нед 1 1/2	час нед	час нед	час нед	час нед
# ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен 9					
#	Всего часов с учетом практик	154				
# ПМ.5	Выполнение работ по рабочей профессии 2 1 1 342 82 "Матрос"	260 192 68			215 61 154 104 50	127 21 106 88 18
# МДК.05.01	Теоретическая подготовка по профессии 4 3 342 83	260 192 68			215 61 154 104 50	127 21 106 88 18
# УП.5.01	тматрос"	324 нед 9	час нед	час нед	час нед	час 324 нед 9
	Учебная практика 4 РП час 324 Квалификационный экзамен 5	324 нед 9	час нед	час нед	час нед	час 324 нед 9
# 111-1.05.51	Всего часов с учетом практик 666	584				
*	Мизбила и производственное (по профиль					
#	специальности) практики час 1908	1908 нед 53	час нед	час нед	час нед	час 324 нед 9
#	Учебная практика час 324	324 нед 9	час нед	час нед	час нед	час 324 нед 9
#	Концентрированная час 324	324 нед 9	час нед	час нед	час нед	час 324 нед 9
#	Рассредоточенная час	нед	час нед	час нед	час нед	час нед
#	Производственная (по профилю специальности) час 1584	1584 нед 44	час нед	час нед	час нед	час нед
#	практика час 1584	1584 нед 44	час нед	час нед	час нед	час нед
#	Рассредоточенная час	нед	час нед	час нед	час нед	час нед
**	DOLODO DOTOS UMA DOLUTINA					
# пдп	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА 9 РП час 72 (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	72 нед 2	час нед	час нед	час нед	час нед
#	Государственная итоговая аттестация час 144	144 нед 4	час нед	час нед	час нед	час нед
#	Подготовка выпускной квалификационной час 72	72 нед 2	час нед	час нед	час нед	час нед
	работы 3ащита выпускной квалификационной работы час 72	72 нед 2	час нед	час нед	час нед	час нед
#	защита выпускнои квалификационнои расоты час 72 Подготовка к государственным экзаменам час	72 нед 2	час нед	час нед	час нед	час нед
#	Проведение государственных экзаменов час	нед	час нед	час нед	час нед	час нед
#	консультации по О					
#	в т.ч. в период обучения по циклам					
#	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП					
#	в т.ч. в период обучения по циклам					
#	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК 37 55 2 9 7722 257	5148 3268 1842 38 60	864 258 576 388 188 30	1242 384 828 530 298 30	864 288 576 355 221	918 306 612 411 201
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С	32.00 3200 1042 30 00	3.0 3.0 100 3.0	30 30 30 30 30	370 333 221	510 500 012 111 201
#	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО 37 55 2 9 7722 257 ЦИКЛАМ)	5148 3268 1842 38 60	864 258 576 388 188 30	1242 384 828 530 298 30	864 288 576 355 221	918 306 612 411 201
#	Экзамены (без учета физ. культуры)		3	2	2	5
#	Зачеты (без учета физ. культуры)					
#	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)		4	6	5	5
#	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)					
#	Курсовые работы (без учета физ. культуры)					

Распределение по курсам и семестрам			Максимальная Обязат	тельная
Курс 3 Семестр 5 Семестр 6	Курс 4 Семестр 7 Семестр 8	Курс 5 Семестр 9	учебная учеб	ебная
16 нед 15 нед	22 нед нед	18 нед	нагрузка нагр	рузка
— В том числе — — В том числе	—————————————————————————————————————	а в том числе ЦК	:	
Наисин- Саност, установа пределения по	лежен Максин Минания Максин М	P. C.T. Tah. V. B. B. V. B. B. V. B. C. B. B. V. B. C. B. C. B. V. B. V. B. C.	Обяз. Вар. Обяз.	Bap.
Максин. Савост. Консульт, Моским, Уроси По-зачетия П	намсин. Исмульт Консульт Консульт Консульт Консульт Ирасиии, угоры правытия Совменар. Завытия провет Индивид. Консульт Консульт Консульт Консульт Консульт Правытия Совменар. Завытия Правытия Правытия Правытия Правытия Правытия Правытия Правытия Правытия Консульт	Максин. Сояост. Консульт. Консульт. Уроси Тр. Занятия Занятия Занятия Курс. Мурс. Мидивия.	часть часть часть	часть
Маке Семия Семия Семия Семия Облазт Продержите Неговия Облазт Предержите Неговия Облазт Предержите Неговия Облазт Пресия Уровен Облазт Пресия Уровен Облазт Пресия Уровен Облазт Пресия	про Совя Коно) про	Мак Конс Сам Обязат Лекции Лроки Пр.занят Семин Занятт Инди Инди Инди Проект		
77 78 79 80 81 82 83 84 87 89 90 91 92 93 94 95 96 97 100 102		129 130 131 132 133 134 135 136 139 141 311	1 312 313 314	315
54 36 54 36	54 36	54 36		
34 30 34 30	34 30	34 30		\Box
				==
				—
				+
		2		-
		1		-
		3		
		5		
		4		
		1		igspace
		4		igspace
		4		ш
				\vdash
		4		
		7		ш
			48 36	
			48 36	
864 288 576 359 217 810 270 540 339 201	1188 396 792 455 315 22	972 324 648 431 201 16	3942 1674 2628	1116
220 84 136 51 85 135 55 80 3 77	220 88 132 4 128	234 90 144 144	944 240 560	160
		1	72 48	
		1		
72 24 48 48		2		
48 16 32 1 31 45 15 30 1 29	66 22 44 2 42	54 18 36 36	312 208	
64 32 32 2 30 60 30 30 2 28	88 44 44 2 42	72 36 36 36 3		
36 12 24 24 30 10 20 20	66 22 44 44	108 36 72 72 2	240	160
			198 132	
		4		
		4		
		4		
644 204 440 308 132 675 215 460 336 124	968 308 660 451 187 22	738 234 504 431 57 16	2800 1434 1936	956
	300 300 000 731 107 22	7.55 251 351 751 37 10	552 255 368	_
111 37 74 74		5		170 24
		5		42
		7		16
		8		
		5		
111 37 74 74		6		88
533 167 366 234 132 675 215 460 336 124	968 308 660 451 187 22	738 234 504 431 57 16	2248 1179 1568	786
485 167 318 198 120 585 201 384 292 92	699 227 472 329 121 22	520 168 352 303 49	1110 1179 740	786
116 38 78 48 30 70 24 46 22 24	132 44 88 44 22 22	93 31 62 40 22 6	411 274	
108 36 72 50 22 189 63 126 92 34	160 53 107 48 59	56 19 37 10 27 6	405 108 270	72
105 35 70 50 20 135 45 90 90	135 45 90 90	150 50 100 100	294 231 196	154
78 26 52 28 24 39 13 26 22 4	36 12 24 24	75 25 50 50	228	152
				1 101

78 32 46 22 24 4 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	26 8 18 14 4 5 5 5 17 34 18 16 5 5 1 17 34 18 16 5 5 1 17 34 18 16 5 5 1 10 5 1	65 22 43 37 6 75 25 50 26 24 75 11 40 30 10 45 15 30 30 40 462	час 504 нед 14	90 30 60 60 HEAL 1	225 150 126 84 126 84 126 84 135 90 6 864 864 135 864 135
Vac Heg	54 8 46 26 20 54 54 8 46 26 20 55 54 8 46 26 20 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	126 42 84 42 42 12 126 42 84 42 42 42 43 43 43 43 44 42 42 43 43 43 43 43 43 44 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	час 36 нед 1	час мед	351 234 6 351 234 6 288 288
48 48 36 12 48 48 36 12 HeA	36 6 30 18 12 36 6 30 18 12 36 6 30 18 12 36 6 30 18 12 36 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	143 39 104 80 24 143 39 104 80 24 4 4ac 4ac 4ec 4ec 4ec 4ec 4ec 4ec 4ec 4ec 4ec 4e	час 216 нед 6	68 16 52 28 8 16 6 68 16 52 28 8 16 16 6 68 16 52 28 8 16 16 6 68 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	295 234 6 295 234 6 378 378
48C 48E	49C Meg	час нед	мас 36 мед 1	150 50 100 100 100 150 150 50 100 100 10	150 100 6 150 100 54 54 54
час нед	час мед	час нед	час нед	4ac Hea	342 260 6 342 260 6 324 324
NBC	час	40C H6Q 40C H6Q	час 792 нед 22 час мед мед час нед час нед час нед 22 час лед мед 22 час 792 нед 22 час 792 нед 22	ЧВС 72 НЕД 2 ЧВС НЕД ЧВС	
час нед час нед час нед час нед час нед час нед	час нед нед нед нас нед нас нед нед нас нед нед нас нед нед нед нед нед нед нед нед нас нед нед	Час нед нед час нед	час нед	49C 72 HEA 2 49C 144 HEA 4 49C 72 HEA 2 49C 72 HEA 2 49C HEA 4 49C HEA 4	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7
864 288 576 359 217 864 288 576 359 217	810 270 540 339 201 810 270 540 339 201	1188 396 792 455 315 22 1188 396 792 455 315 22		972 324 648 431 201 16 972 324 648 431 201 16	6048 1674 4032 1116 6048 1674 4032 1116
2	8	8	1	4	

Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр		[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
				[6]	ПП.1.01 Производственная практика
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	ПП.2.01 производственная практика
				[6]	ПП.3.01 Производственная практика
				[8]	ПП.1.01 Производственная практика
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8]	ПП.2.01 производственная практика
-	диф. за т	полинексиви диф. за тет	Ö	[8]	ПП.3.01 Производственная практика
				[8]	ПП.4.01 Производственная практика
				[9]	МДК.01.01 Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
3	Экз	Комплексный экзамен	9	[9]	МДК.01.02 Управление судном и технические средства судовождения
				[9]	МДК.01.04 Общая и специальная лоция ВВП
				[9]	МДК.01.05 Управление судном на ВВП
4	Экз	Комплексный экзамен	9	[9]	МДК.01.03 Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
				[9]	МДК.01.08 Ремонт судового энергетического оборудования
5	Экз	Комплексный экзамен	9	[9]	ОГСЭ.04 Иностранный язык
	JK3	помплекспый экзамен	9	[9]	ОГСЭ.06 Судовой английский язык
				[9]	МДК.03.01 Технология перевозки грузов
6	Экз	Комплексный экзамен	9		МДК.04.01 Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий

	Индекс	Содержание
K-1		Планирование и проведение перехода и определение местоположения
	МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
	МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
	ПП.1.01	Производственная практика
K-2		Несение безопасной навигационной вахты
	МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
K-3		Использование радиолокатора и САРП для обеспечения безопасности мореплавания
	МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
K-4		Использование ЭКНИС для безопасности судовождения
	МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
	ПП.1.01	Производственная практика
K-5		Действия в чрезвычайных ситуациях
-	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.2.01	производственная практика
K-6		Действия при получении сигнала бедствия
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.2.01	производственная практика
K-7		Использование Стандартных фраз ИМО для общения на море и использование английского языка в письменной и устной форме
-	0ГСЭ.04	Иностранный язык
	ОГСЭ.06	Судовой английский язык
K-8		Передача и прием информации (с использованием визуальных сигналов)
	МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
	ПП.1.01	Производственная практика
K-9		Маневрирование судна
	МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
	ПП.1.01	Производственная практика

K-10		Наблюдение за погрузкой, размещением, креплением, сохранностью груза во время плавания и его выгрузкой
	МДК.03.01	Технология перевозки грузов
	ПП.3.01	Производственная практика
K-11		Производить осмотры и сообщать о дефектах и повреждениях грузовых помещений, люковых закрытий и балластных танков
	МДК.03.01	Технология перевозки грузов
	ПП.3.01	Производственная практика
K-12		Обеспечение выполнения требований по предотвращению загрязнений
	EH.03	Экологические основы природопользования
K-13		Поддержание судна в мореходном состоянии
	ОП.06	Теория и устройство судна
K-14		Предотвращение пожаров и борьба с пожаром на судах
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.2.01	производственная практика
K-15		Использование спасательных средств и устройств
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.2.01	производственная практика
K-16		Применение средств первой медицинской помощи на судах
,	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.2.01	производственная практика
K-17		Наблюдение за соблюдением требований законодательства
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
K-18		Применение навыков лидерства и работы в команде
	МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
	ПП.4.01	Производственная практика
K-19		Способствовать безопасности персонала и судна
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.2.01	производственная практика
K-20		Управление рулем и выполнение команд, подаваемых на руль, включая команды, подаваемые на английском языке

	МДК.05.01	Теоретическая подготовка по профессии "Матрос"
	УП.5.01	Учебная практика
K-21	711.5.01	Ведение надлежащего визуального и слухового наблюдения
K-21	MUICOL O1	
	МДК.05.01	Теоретическая подготовка по профессии "Матрос"
	УП.5.01	Учебная практика
K-22		Содействие наблюдению и управлению безопасной вахтой
	МДК.05.01	Теоретическая подготовка по профессии "Матрос"
	УП.5.01	Учебная практика
K-23		Использование аварийного оборудования и действия в аварийных ситуациях
	МДК.05.01	Теоретическая подготовка по профессии "Матрос"
	УП.5.01	Учебная практика
K-24		Передача и получение информации с использованием подсистемы и оборудование ГМССБ, а также выполнение функциональных требований ГМССБ
	МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
	ПП.1.01	Производственная практика
K-25		Обеспечение радиосвязи при чрезвычайных ситуациях
	МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
	ПП.1.01	Производственная практика
K-26		Выживание в море в случае оставления судна
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.2.01	производственная практика
K-27		Сведение к минимуму риска пожара и поддержания состояния готовности к действиям в случае пожара
,	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.2.01	производственная практика
K-28		Борьба с пожаром
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.2.01	производственная практика
K-29		Принятие немедленных мер при несчастном случае или в иной ситуации, требующей медицинской помощи
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность

	ПП.2.01	производственная практика
K-30		Выполнение процедур при чрезвычайных ситуациях
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.2.01	производственная практика
K-31		Принятие мер предосторожности для предотвращения загрязнения морской окружающей среды
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.2.01	производственная практика
K-32		Соблюдение техники безопасности
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.2.01	производственная практика
K-33		Способствование эффективному общению на судне
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.2.01	производственная практика
К-34		Содействие установлению хороших взаимоотношений между людьми на судне
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.2.01	производственная практика
К-35		Понимание и принятие мер, необходимых для контроля усталости
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.2.01	производственная практика
К-36		Командование спасательной шлюпкой и плотом, дежурной шлюпкой во время и после их спуска на воду
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.2.01	производственная практика
К-37		Эксплуатация двигателя спасательной шлюпки
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.2.01	производственная практика
К-38		Руководство людьми и управление спасательной шлюпкой и плотом после оставления судна
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.2.01	производственная практика

_		
К-39		Использование устройств, указывающих местоположение, включая оборудование связи и сигнальную аппаратуру, а также пиротехнические средства
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.2.01	производственная практика
K-40		Оказание первой медицинской помощи спасённым.
,	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.2.01	производственная практика
K-41		Руководство борьбой с пожаром на судах
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.2.01	производственная практика
K-42		Организация и подготовка пожарных партий
,	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.2.01	производственная практика
K-43		Инспекция и обслуживание оборудования и систем обнаружения пожара и пожаротушения
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.2.01	производственная практика
K-44		Расследование и составление докладов о случаях пожаров
,	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.2.01	производственная практика
K-45		Оказание неотложной первой медицинской помощи при несчастном случае или заболевании на судне
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.2.01	производственная практика
K-46		Поддержание условий, изложенных в Плане охраны труда
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.2.01	производственная практика
K-47		Опознание рисков и угроз охране
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.2.01	производственная практика
		•

K-48		Проведение на судне регулярных проверок охраны
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.2.01	производственная практика
K-49		Надлежащее использование оборудования и систем охраны, если они имеются
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.2.01	производственная практика
K-50		Способствовать грузовым операциям на нефтяных танкерах
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.2.01	производственная практика
K-51		Принимать меры предосторожности по предотвращению опасностей.
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.2.01	производственная практика
K-52		Применение мер по технике безопасности для сохранения профессионального здоровья
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.2.01	производственная практика
K-53		Проведение операций по борьбе с пожаром
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.2.01	производственная практика
K-54		Действия при чрезвычайных ситуациях
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.2.01	производственная практика
K-55		Принятие мер предосторожности по предотвращению загрязнения морской окружающей среды
,	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
_	ПП.2.01	производственная практика
OK 1		Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Психология общения

0ГСЭ.04	Иностранный язык
ОГСЭ.06	Судовой английский язык
EH.01	Математика
EH.02	Информатика
EH.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
МДК.01.04	Общая и специальная лоция ВВП
МДК.01.05	Управление судном на ВВП
МДК.01.06	Судовые вспомогательные механизмы
МДК.01.07	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
МДК.01.08	Ремонт судового энергетического оборудования
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.2.01	производственная практика
МДК.03.01	Технология перевозки грузов
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
ПП.4.01	Производственная практика
МДК.05.01	Теоретическая подготовка по профессии "Матрос"
УП.5.01	Учебная практика

2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
0ГСЭ.04	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Физическая культура
ОГСЭ.06	Судовой английский язык
EH.01	Математика
EH.02	Информатика
EH.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
МДК.01.04	Общая и специальная лоция ВВП
МДК.01.05	Управление судном на ВВП
МДК.01.06	Судовые вспомогательные механизмы
МДК.01.07	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
МДК.01.08	Ремонт судового энергетического оборудования
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.2.01	производственная практика
МДК.03.01	Технология перевозки грузов

	ПП.3.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
	ПП.4.01	Производственная практика
	МДК.05.01	Теоретическая подготовка по профессии "Матрос"
	УП.5.01	Учебная практика
ОК 3		Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
-	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Психология общения
	0ГСЭ.04	Иностранный язык
	ОГСЭ.05	Физическая культура
	0ГСЭ.06	Судовой английский язык
	EH.01	Математика
	EH.02	Информатика
	EH.03	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Механика
	ОП.03	Электроника и электротехника
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
	МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
	МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
	МДК.01.04	Общая и специальная лоция ВВП
	МДК.01.05	Управление судном на ВВП
	МДК.01.06	Судовые вспомогательные механизмы
	МДК.01.07	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
	МДК.01.08	Ремонт судового энергетического оборудования

	ПП.1.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.2.01	производственная практика
	МДК.03.01	Технология перевозки грузов
	ПП.3.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
	ПП.4.01	Производственная практика
	МДК.05.01	Теоретическая подготовка по профессии "Матрос"
	УП.5.01	Учебная практика
ОК 4		Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
,	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Психология общения
	ОГСЭ.04	Иностранный язык
	0ГСЭ.06	Судовой английский язык
	EH.01	Математика
	EH.02	Информатика
	EH.03	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Механика
	ОП.03	Электроника и электротехника
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
	МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
	МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
	МДК.01.04	Общая и специальная лоция ВВП

	МДК.01.05	Управление судном на ВВП
	МДК.01.06	Судовые вспомогательные механизмы
	МДК.01.07	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
	МДК.01.08	Ремонт судового энергетического оборудования
	ПП.1.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.2.01	производственная практика
	МДК.03.01	Технология перевозки грузов
	ПП.3.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
	ПП.4.01	Производственная практика
	МДК.05.01	Теоретическая подготовка по профессии "Матрос"
	УП.5.01	Учебная практика
OK 5		Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Психология общения
	0ГСЭ.04	Иностранный язык
	ОГСЭ.06	Судовой английский язык
	EH.01	Математика
	EH.02	Информатика
	EH.03	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Механика
	ОП.03	Электроника и электротехника
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция

	МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
	МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
	МДК.01.04	Общая и специальная лоция ВВП
	МДК.01.05	Управление судном на ВВП
	МДК.01.06	Судовые вспомогательные механизмы
	МДК.01.07	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
	МДК.01.08	Ремонт судового энергетического оборудования
	ПП.1.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.2.01	производственная практика
	МДК.03.01	Технология перевозки грузов
	ПП.3.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
	ПП.4.01	Производственная практика
	МДК.05.01	Теоретическая подготовка по профессии "Матрос"
	УП.5.01	Учебная практика
ОК 6		Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Психология общения
	ОГСЭ.04	Иностранный язык
	ОГСЭ.05	Физическая культура
	0ГСЭ.06	Судовой английский язык
	EH.01	Математика
	EH.02	Информатика
	EH.03	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Механика
	ОП.03	Электроника и электротехника
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности

ОП.05	Метрология и стандартизация
	Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
МДК.01.04	Общая и специальная лоция ВВП
МДК.01.05	Управление судном на ВВП
МДК.01.06	Судовые вспомогательные механизмы
МДК.01.07	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
МДК.01.08	Ремонт судового энергетического оборудования
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.2.01	производственная практика
МДК.03.01	Технология перевозки грузов
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
ПП.4.01	Производственная практика
МДК.05.01	Теоретическая подготовка по профессии "Матрос"
УП.5.01	Учебная практика
	Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Физическая культура
ОГСЭ.06	Судовой английский язык
EH.01	Математика
EH.02	Информатика
EH.03	Экологические основы природопользования
	ОП.06 ОП.07 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 МДК.01.05 МДК.01.06 МДК.01.07 МДК.01.08 ПП.1.01 МДК.02.01 ПП.2.01 МДК.03.01 ПП.3.01 МДК.04.01 ПП.4.01 МДК.05.01 УП.5.01 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ЕН.01 ЕН.02

ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
МДК.01.04	Общая и специальная лоция ВВП
МДК.01.05	Управление судном на ВВП
МДК.01.06	Судовые вспомогательные механизмы
МДК.01.07	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
МДК.01.08	Ремонт судового энергетического оборудования
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.2.01	производственная практика
МДК.03.01	Технология перевозки грузов
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
ПП.4.01	Производственная практика
МДК.05.01	Теоретическая подготовка по профессии "Матрос"
УП.5.01	Учебная практика
	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык

ОГСЭ.06	Судовой английский язык
EH.01	Математика
EH.02	Информатика
EH.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
МДК.01.04	Общая и специальная лоция ВВП
МДК.01.05	Управление судном на ВВП
МДК.01.06	Судовые вспомогательные механизмы
МДК.01.07	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
МДК.01.08	Ремонт судового энергетического оборудования
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.2.01	производственная практика
МДК.03.01	Технология перевозки грузов
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
ПП.4.01	Производственная практика
МДК.05.01	Теоретическая подготовка по профессии "Матрос"
УП.5.01	Учебная практика
	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

0ГСЭ.02	История
0ГСЭ.03	Психология общения
0ГСЭ.04	Иностранный язык
0ГСЭ.06	Судовой английский язык
EH.01	Математика
EH.02	Информатика
EH.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
МДК.01.04	Общая и специальная лоция ВВП
МДК.01.05	Управление судном на ВВП
МДК.01.06	Судовые вспомогательные механизмы
МДК.01.07	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
МДК.01.08	Ремонт судового энергетического оборудования
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.2.01	производственная практика
МДК.03.01	Технология перевозки грузов
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
ПП.4.01	Производственная практика
МДК.05.01	Теоретическая подготовка по профессии "Матрос"

УП.5.01	Учебная практика							
	учествая практика							
10	Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и (или) иностранном (английском) языке.							
ОГСЭ.01	Основы философии							
ОГСЭ.02	История							
ОГСЭ.03	Психология общения							
0ГСЭ.04	Иностранный язык							
ОГСЭ.06	Судовой английский язык							
EH.01	Математика							
EH.02	Информатика							
EH.03	Экологические основы природопользования							
ОП.01	Инженерная графика							
ОП.02	Механика							
ОП.03	Электроника и электротехника							
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности							
ОП.05	Метрология и стандартизация							
ОП.06	Теория и устройство судна							
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности							
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция							
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения							
МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов							
МДК.01.04	Общая и специальная лоция ВВП							
МДК.01.05	Управление судном на ВВП							
МДК.01.06	Судовые вспомогательные механизмы							
МДК.01.07	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования							
МДК.01.08	Ремонт судового энергетического оборудования							
ПП.1.01	Производственная практика							
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность							
ПП.2.01	производственная практика							
МДК.03.01	Технология перевозки грузов							

	EE 2.01	In
	ПП.3.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
	ПП.4.01	Производственная практика
	МДК.05.01	Теоретическая подготовка по профессии "Матрос"
	УП.5.01	Учебная практика
ПК 1.1	1	Планировать и осуществлять переход в точку назначения, определять местоположение судна.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	EH.01	Математика
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
	МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
	МДК.01.04	Общая и специальная лоция ВВП
	МДК.01.05	Управление судном на ВВП
	ПП.1.01	Производственная практика
ПК 1.2	2	Маневрировать и управлять судном.
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Механика
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
	МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
	МДК.01.05	Управление судном на ВВП
,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

	ПП.1.01	Производственная практика
	МДК.05.01	Теоретическая подготовка по профессии "Матрос"
	УП.5.01	Учебная практика
ПК 1.4	.4 Обеспечивать использование и техническую эксплуатацию технических средств судовождения и судовых сист ОП.01 Инженерная графика ОП.02 Механика	
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Механика
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
	МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
	ПП.1.01	Производственная практика
ПК 2.1	ı	Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности.
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.2.01	производственная практика
ПК 2.2	2	Применять средства по борьбе за живучесть судна.
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.2.01	производственная практика

	МДК.05.01	Теоретическая подготовка по профессии "Матрос"
	УП.5.01	Учебная практика
ПК 2.3	3	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара.
	ОГСЭ.03	Психология общения
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.2.01	производственная практика
ПК 2.4	1	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях.
	ОГСЭ.03	Психология общения
	0ГСЭ.04	Иностранный язык
	ОГСЭ.06	Судовой английский язык
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.2.01	производственная практика
ПК 2.5	5	Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим.
	0ГСЭ.03	Психология общения
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность

ПП.2.01	производственная практика
	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства.
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык
ОГСЭ.06	Судовой английский язык
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.2.01	производственная практика
	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды.
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык
ОГСЭ.06	Судовой английский язык
EH.03	Экологические основы природопользования
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.2.01	производственная практика
	Планировать и обеспечивать безопасную погрузку, размещение, крепление груза и уход за ним в течение рейса и выгрузки.
EH.01	Математика
EH.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ОГСЭ.06 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 МДК.02.01 ПП.2.01 ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ОГСЭ.06 ЕН.03 ОП.05 ОП.06 ОП.07 МДК.02.01 ПП.2.01

	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.03.01	Технология перевозки грузов
	ПП.3.01	Производственная практика
	МДК.05.01	Теоретическая подготовка по профессии "Матрос"
	УП.5.01	Учебная практика
ПК 3.2	2	Соблюдать меры предосторожности во время погрузки и выгрузки и обращения с опасными и вредными грузами во время рейса.
	EH.03	Экологические основы природопользования
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.03.01	Технология перевозки грузов
	ПП.3.01	Производственная практика
	МДК.05.01	Теоретическая подготовка по профессии "Матрос"
	УП.5.01	Учебная практика
ПК.4.1	l	Оценивать эффективность и качество работы судна
,	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
	ПП.4.01	Производственная практика
ПК 4.2	2	Находить оптимальные варианты планирования рейса судна, технико-экономических характеристик эксплуатации судна
	EH.02	Информатика
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности

	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
	ПП.4.01	Производственная практика
ПК 4.3	3	Использовать современное прикладное программное обеспечение для сбора, обработки и хранения информации и эффективного решения различных задач, связанных с эксплуатацией судна
	EH.02	Информатика
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
	ПП.4.01	Производственная практика
ПК 1.3	3.	Эксплуатировать судовые энергетические установки
	EH.01	Математика
	EH.02	Информатика
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Механика
	ОП.03	Электроника и электротехника
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
	МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
	МДК.01.06	Судовые вспомогательные механизмы
	МДК.01.07	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
	МДК.01.08	Ремонт судового энергетического оборудования

Ī	ПП.1.01	Производственная практика
K-56	11111101	Несение вахты в машинном отделении
	МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
l	МДК.01.06	Судовые вспомогательные механизмы
l	МДК.01.07	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
ŀ	МДК.01.08	Ремонт судового энергетического оборудования
	ПП.1.01	Производственная практика
K-57		Использование английского языка в письменной и устной форме
	МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
	МДК.01.06	Судовые вспомогательные механизмы
	МДК.01.07	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
	МДК.01.08	Ремонт судового энергетического оборудования
	ПП.1.01	Производственная практика
K-58		Использование систем внутрисудовой связи
	МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
	МДК.01.06	Судовые вспомогательные механизмы
	МДК.01.07	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
	МДК.01.08	Ремонт судового энергетического оборудования
	ПП.1.01	Производственная практика
K-59		Эксплуатация главных и вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления
	МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
	МДК.01.06	Судовые вспомогательные механизмы
	МДК.01.07	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
	МДК.01.08	Ремонт судового энергетического оборудования
	ПП.1.01	Производственная практика
K-60		Эксплуатация топливной системы, смазочного масла, балластной и других насосных систем и связанных с ними систем управления
	МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
	МДК.01.06	Судовые вспомогательные механизмы

	МДК.01.08	Ремонт судового энергетического оборудования
	ПП.1.01	Производственная практика
K-61		Техническое обслуживание и ремонт электрического и электронного оборудования
	МДК.01.07	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
	ПП.1.01	Производственная практика
K-62		Надлежащее использование ручных инструментов, механических инструментов и измерительных инструментов для изготовления деталей и ремонта на судах
	МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
	МДК.01.06	Судовые вспомогательные механизмы
	МДК.01.07	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
	МДК.01.08	Ремонт судового энергетического оборудования
	ПП.1.01	Производственная практика
K-63		Техническое обслуживание и ремонт судовых механизмов и оборудования
	МДК.01.06	Судовые вспомогательные механизмы
	МДК.01.07	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
	МДК.01.08	Ремонт судового энергетического оборудования
	ПП.1.01	Производственная практика

огсэ	Общий гуманитарный и социально-	K-7	OK 1	OK 2	ок з	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ПК 1.
01 03	экономический цикл	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7							
ОГСЭ.01	Основы философии	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	ПК 1.1	
ОГСЭ.02	История	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	OK 10		
огсэ.03	Психология общения	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	ПК 2.3	ПК 2.4
JI CJ.03	Психология оощения	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7									
ОГСЭ.04	Иностранный язык	K-7	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ПК 2.4
JI C.J.04	иностранный язык	ПК 2.6	ПК 2.7										
OFCЭ.05	Физическая культура	OK 2	OK 3	OK 6	OK 7								
ЭГСЭ.06	C	K-7	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	ПК 2.4
JI C3.00	Судовой английский язык	ПК 2.6	ПК 2.7										
	Математический и общий	K-12	OK 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	ПК 1
EH	естественнонаучный цикл	ПК 2.7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 1.3.						
		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ΠK 1.1	ПК 3.1
EH.01	Математика	ПК 1.3.											
	Информатика	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ПК 3.1	ПК 4.2
EH.02		ПК 4.3	ПК 1.3.										
		K-12	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ПК 2.7
EH.03	Экологические основы природопользования	ПК 3.2											
		K-13	K-17	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 1
оп	Общепрофессиональные дисциплины	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 3.1	ПК 3
		ПК.4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 1.3.				111111111				
		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ΠK 1.1	ПК 1.2
ΟΠ.01	Инженерная графика	ПК 1.4	ПК 3.1	ПК 1.3.									
		OK 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	ПК 1.2	ПК 1.4
ΟΠ.02	Механика	ПК 1.3.											
ОП.03	Электроника и электротехника	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ПК 1.3.	
		K-17	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	ПК 1.1
ЭΠ.04	Правовые основы профессиональной деятельности	ПК 1.2	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК.4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 1.3.									
		OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ПК 1.1	ПК 1.2
ОП.05	Метрология и стандартизация	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК.4.1	ПК 4.2
		ПК 4.3	ПК 1.3.										
		K-13	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ПК 1.1
ЭΠ.06	Теория и устройство судна	ПК 1.2	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК.4.1
ЭП.06	геория и устроиство судна												

		OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ПК 1.1	ПК 1.2
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК.4.1	ПК 4.2
		ПК 4.3	ПК 1.3.										
ПМ	Профессиональные модули												
	Управление и эксплуатация судна с	K-1	K-2	К-3	K-4	K-8	K-9	K-24	K-25	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4
ПМ.1	правом эксплуатации судовых	ОК 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.4	ПК 1.3.	K-56	K-57
	энергетических установок	K-58	K-59	K-60	K-61	K-62	K-63						
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и	K-1	K-4	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10
мдк.01.01	лоция	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.4	ПК 1.3.								
M.II.(01 02	Управление судном и технические средства	К-1	К-2	K-3	K-8	K-9	K-24	K-25	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5
МДК.01.02	судовождения	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.4				
мпи от оз	Судовые энергетические установки и	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ПК 1.3.	K-56
МДК.01.03	электрооборудование судов	K-57	K-58	K-59	K-60	K-62							
МДК.01.04	Общая и специальная лоция ВВП	OK 1	OK 2	OK 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ПК 1.1	
МДК.01.05	Управление судном на ВВП	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ПК 1.1	ПК 1.2
мпи от ос	Судовые вспомогательные механизмы	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ПК 1.3.	K-56
МДК.01.06		K-57	K-58	K-59	K-60	K-62	K-63						
МДК.01.07	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ПК 1.3.	K-56
МДК.01.07		K-57	K-58	K-59	K-61	K-62	K-63						
МДК.01.08	Ремонт судового энергетического оборудования	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ПК 1.3.	K-56
мдк.01.00		K-57	K-58	K-59	K-60	K-62	K-63						
		K-1	K-4	К-8	K-9	K-24	K-25	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6
ΠΠ.1.01	Производственная практика	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.4	ПК 1.3.	K-56	K-57	K-58	K-59
		K-60	K-61	K-62	K-63								
		K-5	K-6	K-14	K-15	K-16	K-19	K-26	K-27	K-28	K-29	K-30	K-31
		K-32	K-33	К-34	K-35	K-36	К-37	K-38	K-39	K-40	K-41	K-42	K-43
ПМ.2	Обеспечение безопасности плавания	K-44	K-45	K-46	K-47	K-48	K-49	K-50	K-51	K-52	K-53	K-54	K-55
		ОК 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	ПК 2.1	ПК 2.2
		ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7							
		K-5	K-6	K-14	K-15	K-16	K-19	K-26	K-27	K-28	K-29	K-30	K-31
		K-32	K-33	K-34	K-35	K-36	K-37	K-38	K-39	K-40	K-41	K-42	K-43
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	K-44	K-45	K-46	K-47	K-48	K-49	K-50	K-51	K-52	K-53	K-54	K-55
	Tpaneropitian occonacioció	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ПК 2.1	ПК 2.2
		ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7							
		K-5	K-6	K-14	K-15	K-16	K-19	K-26	K-27	K-28	K-29	K-30	K-31
		K-32	K-33	K-34	K-35	K-36	K-37	K-38	К-39	K-40	K-41	K-42	K-43

ПП.2.01	производственная практика	K-44	K-45	K-46	K-47	K-48	K-49	K-50	K-51	K-52	K-53	K-54	K-55
		OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ПК 2.1	ПК 2.2
		ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7							
ПМ.3	Ofnaforka u naamoulouko favaa	K-10	K-11	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	OK 10
1111.3	Обработка и размещение груза	ПК 3.1	ПК 3.2										
МДК.03.01	Toyunggering gopoposiya rayoon	K-10	K-11	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10
11ДК.05.01	Технология перевозки грузов	ПК 3.1	ПК 3.2										
ПП.3.01	Произродствонила проитика	K-10	K-11	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10
1111.5.01	Производственная практика	ПК 3.1	ПК 3.2										
ПМ.4	Анализ эффективности работы судна	K-18	OK 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ПК.4.1
1111.4	анализ эффективности рассты судна	ПК 4.2	ПК 4.3										
МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий	K-18	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	ПК.4.1
идк.от.от		ПК 4.2	ПК 4.3										
ПП.4.01	G	K-18	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	ПК.4.1
1111.4.01	Производственная практика	ПК 4.2	ПК 4.3										
пм г	Выполнение работ по рабочей профессии	K-20	K-21	K-22	K-23	ОК 1	OK 2	ок з	ОК 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8
ПМ.5	"Матрос"	ОК 9	OK 10	ПК 1.2	ПК 2.2	ПК 3.1	ПК 3.2						
MUK OF O1	Toologius and Toologius IIMamaali	K-20	K-21	K-22	K-23	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8
МДК.05.01	Теоретическая подготовка по профессии "Матрос"	ОК 9	OK 10	ПК 1.2	ПК 2.2	ПК 3.1	ПК 3.2						
VF F 01	Vice in a second	K-20	K-21	K-22	K-23	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8
УП.5.01	Учебная практика	ОК 9	OK 10	ПК 1.2	ПК 2.2	ПК 3.1	ПК 3.2						

Nō	Наименование				
	Кабинеты				
1	Социально-экономических дисциплин.				
2	Иностранного языка				
3	Математики				
4	Экологических основ природопользования.				
5	Инженерной графики.				
6	Механики.				
7	Метрологии и стандартизации.				
8	Теории и устройства судна.				
9	Безопасности жизнедеятельности на судне				
10	Управления судном.				
11	Технологии перевозок грузов.				
12	Навигации и лоции.				
	Лаборатории				
1	Электроники и электротехники				
2	Информатики				
3	Материаловедения				
4	Электрооборудования судов.				
5	Судового радиооборудования.				
6	Радионавигационных и электрорадионавигационных приборов и систем технических средств судовождения.				
7	Судовых энергетических установок.				
	Тренажеры, тренажерные комплексы, тренажерные классы				
1	Тренажер "Глобальной морской системы связи при бедствии".				
2	Навигационный тренажер				
3	Тренажер судовой энергетической установки				
	Мастерские				
1	Слесарная мастерская.				
2	Такелажная мастерская				
	Спортивный комплекс				
1	Спортивный зал				
2	Стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий				
3	Стрелковый тир				
	Залы				
1	Актовый зал				

Пояснения

Рабочий учебный план составлен на основании требований федерального государственного образовательного стандарта по специальности 26.02.03 "Судовождение" утвержденного приказом Минобрнауки России от 07.05.2014 № 441, с учетом требований Положения о дипломировании членов экипажей морских судов (утв. приказом Минтранса РФ от 15.03.2012 № 62), Положения о дипломировании членов экипажей судов внутреннего плавания (утв. Пост. Прав. РФ от 31.05.2005 № 349), МК ПДМНВ 78 с поправками, Рекомендаций Министерства образования и науки Российской Федерации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования от 17 марта 2015 г. № 06-259, Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образовательные программы образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. приказом Минобрнауки России № 291 от 18.04.2013), Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. приказом Минобрнауки России № 464 от 14.06.2013).

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО сформирован в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. № 06-259). В общеобразовательный цикл включены следующие общие дисциплины из областей: филология-Русский язык, Литература; иностранный язык - Иностранный язык; общественные науки- История; математика и информатика - Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия; естественные науки- Физика; физическая культура, экология, основы безопасности жизнедеятельности - Физическая культура и ОБЖ. В качестве дисциплин по выбору из обязательных предметных областей, изучаемые на базовом и профильном уровнях включены следующие дисциплины из областей: общественные науки- Обществознание (включая экономику и право); математика и информатика - Информатика; естественные науки- Химия, Биология. С учетом профиля профессионального образования З учебные дисциплины изучаются углубленно: математика, информатика и физика. В качестве дополнительных по выбору обучающихся дисциплин включены География или Экология. В период изучения общеобразовательных дисциплин предусматривается промежуточная аттестация в форме экзамена, дифференцированного зачета или контрольной работы (другая форма контроля). Экзамены проводятся по дисциплинам: Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия; Русский язык и Физика. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках изучения дисциплин: Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия и Обществознание (включая экономику и право).

Профессиональное обучение по программе профессиональной подготовки освоения рабочей профессии составлена в соответствии с Типовой программой профессионального обучения в области подготовки членов экипажей судов в соответствии с международными требованиями по профессии "Вахтенный матрос" утвержденной приказом Минтраса России № 55 от 27.02.2014 года. В процессе обучения курсанты изучают МДК.04.01 "Теоретическая подготовка по профессии "Матрос". Объем изучения составляет по плану 342 часов (из них 260 обязательных); 36 часов в рамках изучения дисциплины "Безопасность жизнедеятельности"; 50 часов "Теория и устройство судна"; 32 часа "МДК.01.02 "Управление судном и технические средства судовождения"; 12 часов "Электроника и электротехника"; 34 часа "Информатика"; Тренажерная подготовка в объеме 70 часов проводится в рамках МДК 02.01 "Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность" и учебная практика в объеме 9 недель 324 часов. Завершается обучение итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена.

Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения перед экзаменом групповые, в период обучения индивидуальные.

В период обучения проводится ежемесячная аттестации.

Промежуточная аттестация проводится в формах: экзамена, дифференцированного зачета, зачета, выполнения курсовой работы или итоговой контрольной работы в соответствии с настоящим учебным планом. Учебным планом предусмотрено выполнение курсовой работы по ПМ.01. Управление и эксплуатация судна с правом эксплуатации судовых энергетических установок. Перед экзаменом проводятся консультация.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме выполнения и защиты выпускной квалификационной работы, в соответствии Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. Приказом Минобрнауки России №968 от 16 августа 2013г.), рабочей программой государственной итоговой аттестации.

Учебная и производственная практика проводится на судах, в соответствии с "Порядком организации учебной и производственной практики курсантов по специальности "Судовождение" . Преддипломная практика проводится после завершения обучения перед государственной итоговой аттестацией.

В рамках изучения ПМ.02 "Обеспечение безопасности плавания" все курсанты проходят подготовку по программам "Подготовка по охране (для лиц имеющих назначенные обязанности по охране)", "Подготовка по оказанию первой медицинской помощи (Правило VI/4 МК ПДНВ 78 с поправками)", "Подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам и дежурным шлюпкам, не являющимися скоростными дежурными шлюпками (Правило VI/2-1 МК ПДНВ 78 с поправками)", "Подготовка к борьбе с пожаром по расширенной программе (Правило VI/3 МК ПДНВ 78 с поправками)", "Начальная подготовка по безопасности (Правило VI/1 МК ПДНВ 78 с поправками)". В рамках изучения ПМ.01 " Управление и эксплуатация судна с правом эксплуатации судовых энергетических установок" проходят подготовку по программам "Оператор ограниченного района ГМССБ" и "Использование радиолокационной станции и системы автоматической радиолокационной прокладки". По результатам аттестации курсантам выдаются документы установленного образца.

1116 часов обязательных учебных занятий вариативной части (1674 максимальной нагрузки) основной образовательной программы направлено на изучение дисциплин: Судовой английский язык - 160 часов (240), МДК.01.04 Общая и специальная лоция ВВП - 152 (228 час), МДК.01.05 Управление судном на ВВП - 150 часов (225 час.). МДК 01.06 Судовые вспомогательные механизмы - 84 часа (126 часов), МДК 01.07 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования - 84 час (126 часов), МДК 01.08 Ремонт судового энергетического оборудования - 90 часов (135 часов). Увеличено время на изучение МДК.01.02 Управление судном и технические средства судовождения на 72 часов (108), дисциплин: инженерная графика 24 (36) час, Механика 42 (63) часов, Электроника и электротехника 16(24) часов, Теория и устройство судна 88 (132) часов.

Обучение ведётся по шестидневной учебной неделе, уроки по 45 минут, объединены в пары. Оценка знаний проводится по пятибальной системе.

Расписание учебных занятий составляется по модульной системе с последовательным изучением дисциплин.