Федеральное агентство морского и речного транспорта

Утверждаю

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)

00 00 00	0					
26.02.03	Судовождение					
код	наименование специальнос	сти				
по программе углублен	ной подготовки					
уровень образования	среднее общее образова	ние				
квалификация:	старший техник-суд	оводитель с правом	м эксплуатации судовы	х энергетическ	их установок	
квалификация: форма обучения	старший техник-суд Очная		м эксплуатации судовы ния СПО по ППССЗ:	х энергетическі Зг 10м	их установок год начала подготовки по УП	2017
форма обучения		Срок получен	ния СПО по ППССЗ:	3г 10м	год начала подготовки по УП	2017
форма обучения	Очная	Срок получен	ния СПО по ППССЗ:	3г 10м	год начала подготовки по УП	2017

1 Календарный учебный график

	(Сен	тябן	рь			Эктя	брь			Н	оябр	Ъ			Дека	брь			Я	нвар	Ъ		Ф	евра	ль			Ма	рт			Аг	прел	Ь			Ма	эй			Июн	НЬ		5	И	юль				Авгу	уст	
Курс	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 окт				ا و	ŢΠ	1	10 - 16	1	24 - 30		8 - 14	15 - 21	∞	29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фев	2 - 8	9 - 15	16 - 22	65		9 - 15		23 - 29	30 мар - 5 апр	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 апр - 3 май	7	1	18 - 24	25 - 31	1 1		1	22 - 28	он - 5 ию		13 - 19	20 - 26	오	1	1	17 - 23	1
	1	2	3	4	5	(5 7	٠ ٤	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 4	ł1 ·	42	43	44	45 '	46	47	48	49	50	51 !	52
0	*	*	*	*	*	: >	*	: >	* :	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	* :	*
I																		::	=	=																	=		::	=	0	0	0	0	0	0	0	0	0	=	=	=	=
II																		::	=	=																::	=	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	=	=	=	=	=
III	8	8	8	8	8	8	8 8	8	8 8	8									=	=															::	=	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	=	=	=	=	=
IV	8	8	8	8	8	8	8	8 8	8	8	8								=	=												::	=	8	8	::	Χ	Х	Δ	Δ	III	II	=	=	*	*	*	*	*	*	*	*	*
						_																																					_										

•	឵.	 	 _	 AО	

Обучение по дисциплинам и междисциплин	арным	курсам
--	-------	--------

0 Учебная практика

Подготовка к государственной итоговой аттестации

:: Промежуточная аттестация

 8
 Производственная практика (по профилю специальности)

 X
 Производственная практика (преддипломная)

Государственная итоговая аттестация

Каникулы

Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

													Пр	актики					Г	1A				
Курс	Обуч	ение по дись	циплинам и	междисципл	пинарным к	турсам	Промеж	уточная атт	естация	Учебна	я практі	ика	Произв практика специ		филю		одствен актика ипломна		Подго- товка	Прове- дение	Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	Вс	сего	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	33	1188	16	576	17	612	2	1	1	9		9									8	52		
II	31	1116	16	576	15	540	2	1	1				20		20						8	61		
III	22	792	22	792			1	1					22		22						8	53		
IV	18	648	18	648			2	2					2	2		2	2		2	2	5	33		
Всего	104	3744	72	2592	32	1152	7	5	2	9		9	44	2	42	2	2		2	2	29	199		

			Фог	омы по	OMEWV	точной	аттеста	шии			Vueбна	ад нагг	nvska nf	бучающ	uyra u								Pa	спределе	ение по ку		еместр	оам									Обязате	
					,													Курс 1							К	ypc 4								4		мальная ебная	учеб	
					_	<u> </u>	-			·	_		06	язатель			4.	еместр				Семес							Cei	местр 8				4		рузка	нагру	
		Наименование циклов, разделов,	_		ELP	ект	TOT.		я	+и.п.)	z	_		в том	числе		p.)	16 нед				18 н	ед							нед				4				
	Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК,	er B	₽	зач	оди	pag	яе	14		тац		Σ	<u>s</u> 5	Ē	<u> 7</u>	про В С.				- F8		в том	и числе					БE	В	том чи	1сле		ЦК				
		практик	3a M	Заче	ep.	э	3ble	Аруг	CUMS	Самост.(с.р.	Консуль	Всего	λ	занятия	dap 1	e F	йĀ	Z.	Ž.	F 2	풀		49	- 6 -	. С	봊	Ę.	JBT.	45	, 8	_	· -	3ИД.	Ę.	Обяз.	Bap.	Обяз.	Bap.
			ЭКЗ	(1)	Диффер.	Курсовь	Θď	7	Макс	10C1	SO HC		ции,	38	MM.	e e	иди вхо	Макс	Макс	Самост	зате	K K	F 19	Hap	PC AME	проект Максим	Camo	ŤĊ	зате	N E	7. JE	Hap Tuy	A A A	2	часть	часть	часть	часть
					₫	Kyr	Курс		2	ĝ			le KL	Пр. 3	8 8	«ypc.	ž Ü	Σ	Σ	0 8	2692	Je Z	45.4F	ew jan	Ş e ₹	- Σ	0	Š	Эбя	Y P	E SHE	\$ \$ \$	g z ,					
																_						<u> </u>		., 0 .			<u> </u>		0	`	,	0 .,	_	1				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	13	14		17 1	8 19		-	25	103	104 10				.09 110	==	5 116	117	118	119 1	120 12	1 122	123 1	26 128	311	312	313	314	315
23	ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	32		44		2	9	5616	1872		3744	2350 1	.356		38		864	972	324	648	431	201		16									4	3942	1674	2628	1116
25	огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	5		14				1184	464		720	160	560				184	234	90	144		144												944	240	560	160
26	ОГСЭ.01	Основы философии	1						72	24		48	48					72																1	72		48	
27	ОГСЭ.02	История	2						72	24		48	48																					1	72		48	
28	ОГСЭ.03	Психология общения	3						72	24		48	48																					2	72		48	
29	0ГСЭ.04	Иностранный язык	7		1-5				312	104		208	6 2	202				48	54	18	36		36												312		208	
30	0ГСЭ.05	Физическая культура			1-57				416	208		208	10	198				64	72	36	36		36											3	416		208	
31	0ГСЭ.06	Судовой английский язык	7		3-5				240	80		160		160					108	36	72		72											2		240		160
		Математический и общий естественнонаучный																																i				
34	EH	цикл	1		2				198	66		132		38				144																	198		132	
35	EH.01	Математика	1						90	30		60		10				90																4	90		60	
36	EH.02	Информатика			1				54	18		36		18				54																4	54		36	
37	EH.03	Экологические основы природопользования			2				54	18		36	26	10																				4	54		36	
40	П	Профессиональный цикл	26		28		2	9	4234	1342		2892	2096	758		38		536	738	234	504	431	57		16										2800	1434	1936	956
42	ОП	Общепрофессиональные дисциплины	3		5			2	807	269		538	382	156				321																	552	255	368	170
43	ОП.01	Инженерная графика			1				84	28		56	16	40				84																5	48	36	32	24
44	ОП.02	Механика	2						120	40		80	70	10																				5	57	63	38	42
45	ОП.03	Электроника и электротехника	2						114	38		76		24																				7	90	24	60	16
4.5		Правовые основы профессиональной																																8				
46	ОП.04	деятельности			1				57	19		38	30	8				57																8	57		38	
47	ОП.05	Метрология и стандартизация			1				48	16		32	26	6		1		48																5	48		32	
48	ОП.06	Теория и устройство судна	3		2			1	282	94		188		48				84																6	150	132	100	88
49	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности			2			1	102	34		68	48	20				48																5	102		68	
52	ПМ	Профессиональные модули	23		23		2	7	3427	1073		2354	1714	602		38		215	738	234	504	431	57		16										2248	1179	1568	786
		Управление и эксплуатация судна с правом																																				
54	ПМ.1	эксплуатации судовых энергетических	11		14		1	5	2289	763		1526	1122	382		22			520	168	352	303	49												1110	1179	740	786
		установок																																				
56	МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и	47		5		5	3	411	137		274	154	98		22			93	31	62	40	22											6	411		274	
		ЛОЦИЯ							-													\vdash						H				\vdash				\vdash		
57	МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения	47		5			3	513	171		342	200	142					56	19	37	10	27											6	405	108	270	72
58	МДК.01.03	Судовые энергетические установки и	7		45			3	525	175		350	330	20					150	50	100	100													294	231	196	154
50		электрооборудование судов	7		45			3	228	76				28		1			75	25	50	50								_						228		152
59	МДК.01.04 МДК.01.05	Общая и специальная лоция ВВП	7		_			3	228	75				34					75 56	13	43	_						H		_		\vdash				228		152
61	МДК.01.05 МДК.01.06	Управление судном на ВВП	5		45 4			3	126	42		84		40					30	1.5	43	+3						H		_		\vdash				126		84
61	ндк.U1.U6	Судовые вспомогательные механизмы Основы эксплуатации, технического	3		4				120	42		04	44	70														H		_		\vdash				126		04
62	МДК.01.07	обслуживания и ремонта судового	5		4				126	42		84	64	20																						126		84
		электрооборудования																																				
63	мдк.01.08	Ремонт судового энергетического оборудования	7		5				135	45		90	90						90	30	60	60														135		90
68	ПП.1.01	Производственная практика			467	РΠ		час	864			864	нед		24	_		час	ча	c	36	нед	1			ų.	ac		ŀ	нед				6	864		864	
711	ПМ.01.ЭК		7																										÷									
71	1111.U1.JK	Квалификационный экзамен Всего часов с учетом практик	/						3153	├	-	2390										_																
12									_															_					_		_			_		_		=
74	ПМ.2	Обеспечение безопасности плавания	4		2				351	117		234	138	96																					351		234	

76	мдк.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и	245					351	117	23	4 138	3 96																		6	351	234
76		транспортная безопасность	243						11/																							
81	ПП.2.01	производственная практика		46	РΠ		час	288		28	18 нед	1		8		час	ча	С		нед				ч	IC .	нед				6	288	288
84	ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	7																													
85 ×5		Всего часов с учетом практик		 				639		52																 		 				
87 **	ПМ.3	Обработка и размещение груза	4	3		1	1	295	61		162	2 56		1	16		68	16	52	28	8		16								295	234
89	МДК.03.01	Технология перевозки грузов	457			7	3	295	61		4 162	2 56			16				52		8		16								295	234
94	ПП.3.01	Производственная практика		467	РΠ		час	378		37	'8 нед	1	10	1/2		час	ча	С	18	нед			1/2	48	IC .	нед				6	378	378
97	ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	7																													
98		Всего часов с учетом практик						673		6:	.2																					
#	ПМ.4	Анализ эффективности работы судна	2	2				150	50	10	0 100)					150	50	100	100											150	100
#	МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий	7					150	50	10	0 100)					150	50	100	100										6	150	100
#	ПП.4.01	Производственная практика		67	РΠ		час	54		5	4 нед	1	1	1/2		час	ча	С	18	нед			1/2	ча	iC .	нед				_	54	54
#	ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	7																													
#		Всего часов с учетом практик						204		15	i4																					
27		Выполнение работ по рабочей профессии	_																											П		T I
#	ПМ.5	"Матрос"	2	1			1	342	82	26	0 192	68				215															342	260
#	мдк.05.01	Теоретическая подготовка по профессии "Матрос"	2				1	342	82	26	0 192	68				215														6	342	260
#	УП.5.01	Учебная практика		2	РΠ		час	324		32	4 нед	1		9		час	ча	С		нед				ча	ic	нед		 		6	324	324
#	ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	3						_																							
#		Всего часов с учетом практик						666		58	14																					
22		V6														1																
#		Учебная и производственная (по профилю специальности) практики					час	1908		19	08 нед	1	5	53		час	час		72	нед		2		час		нед						
#		Учебная практика					час	324		33	4 нед	1	(9		час	час			нед				час		нед						
#		Концентрированная					час	324		32				9		час	час			нед	_			час		нед						
#		Рассредоточенная					час				нед					час	час			нед				час		нед						
æ		Производственная (по профилю специальности)								_									_													
#		практика					час	1584		15		1		14		час	час		72	нед		2		час		нед						
#		Концентрированная					час	1584		15	В4 нед	_	4	14		час	час		72			2		час		нед						
#		Рассредоточенная					час				нед	1				час	час			нед				час		нед						
#	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)		7	РΠ		час	72		7	2 нед	1	:	2		час	ча	с	72	нед	2			ч	ıc	нед					72	72
#		Государственная итоговая аттестация					час	144		14	14 нед	1		4		час	ча	С	144	нед	4			4	ic	нед						
#		Подготовка выпускной квалификационной					час	72			2 нед			2		час	ча		72	-				ч	ıc	нед					72	72
"		работы																			-									4		
#		Защита выпускной квалификационной работы					час	72		7	2 нед		-	2		час	ча		72					ч;		нед				+	72	72
#		Подготовка к государственным экзаменам					час				нед					час	ча			нед	_			ч:		нед	_			+		
#		Проведение государственных экзаменов	_				час		_		нед	1				час	ча			нед				ч	IL .	 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	32	44		2	9	5616	1872	37	44 235	0 1356		3	38	864	972	324	648	431	201		16								3942 1674	2628 1116
#		ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	32	44		2	9	5616	1872	37	44 235	0 1356		3	38	864	972	324	648	431	201		16								3942 1674	2628 1116
#		Экзамены (без учета физ. культуры)														2				8												
#		Зачеты (без учета физ. культуры)																														
#		Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)														5				4												
#		Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																														
#		Курсовые работы (без учета физ. культуры)																		1												

Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
				[4] ПП.1.01 Производственная практика
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] ПП.2.01 производственная практика
				[4] ПП.3.01 Производственная практика
				[6] ПП.1.01 Производственная практика
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] ПП.2.01 производственная практика
	диф. эач	почилексиви диф. зачет	· ·	[6] ПП.3.01 Производственная практика
				[6] ПП.4.01 Производственная практика
				[7] МДК.01.01 Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
3	Экз	Комплексный экзамен	7	[7] МДК.01.02 Управление судном и технические средства судовождения
				[7] МДК.01.04 Общая и специальная лоция ВВП
				[7] МДК.01.05 Управление судном на ВВП
4	Экз	Комплексный экзамен	7	[7] МДК.01.03 Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
				[7] МДК.01.08 Ремонт судового энергетического оборудования
5	Экз	Комплексный экзамен	7	[7] ОГСЭ.04 Иностранный язык
Э	JK3	помплексный экзамен		[7] ОГСЭ.06 Судовой английский язык
				[7] МДК.03.01 Технология перевозки грузов
6	Экз	Комплексный экзамен	7	[7] 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
К-2		Несение безопасной навигационной вахты
	МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
К-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
К-6		Действия при получении сигнала бедствия
,	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.2.01	производственная практика
К-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
К-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

ı		
ļ	МДК.05.01	Теоретическая подготовка по профессии "Матрос"
	УП.5.01	Учебная практика
K-21		Ведение надлежащего визуального и слухового наблюдения
	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
К-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
K-34		Содействие установлению хороших взаимоотношений между людьми на судне
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.2.01	производственная практика
K-35		Понимание и принятие мер, необходимых для контроля усталости
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.2.01	производственная практика
K-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
K-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.
	0ГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.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

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
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
	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
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.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.4.01 МДК.05.01 УП.5.01 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 МДК.01.05 МДК.01.05

	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 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
	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

L	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
	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

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
7	Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
0ГСЭ.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
- 1	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
ЭК 8		Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
	0ГСЭ.01	Основы философии
	0ГСЭ.02	История
	0ГСЭ.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.01	Основы философии

ОГСЭ.03 ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ ОГСЭ.06 СУДОВОЙ АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК ЕН.01 Математика ЕН.02 Информатика ЕН.03 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСКОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ОП.01 ИНЖЕНЕРНЯЯ ГРЯФИКА ОП.03 ЭЛЕКТРОНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА ОП.04 Правовые ОСКОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ОП.05 МЕТРОЛИГИЯ И ИЗТЕМИТЬ ОТ ВОВЕТЬ ОТ ВОВОДСТВЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ПРОИЗКОДСТВЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ПРОИЗКОДСТВЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ПРОИЗКОДНИЕ ОТ ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ПРОИЗКОДНИЕ ОТ ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ПРОИЗВОДЕНИЕ ОТ ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ПРОИЗВОДЕТВЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ПРОИЗВОДЕТВЕНИЯ ПРОИЗВОЛЬЯ ПРОИЗВОЛЬЯ ПРОИЗВОЛЬЯ ПРОИЗВОЛЬЯ ПРОИЗВОЛЬЯ ПРОИЗВОЛЬЯ ПРОИЗВОЛЬЯ ПРОИЗВОЛЬЯ ПРОИЗ	0ГСЭ.02	История
ОГСЭ.04 Иностранный язык ОГСЭ.06 Судовой английский язык ЕН.01 Математика ЕН.02 Информатика ЕН.03 Экологические основы природопользования ОП.01 Инженерная графика 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 Угравление 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 Судовые вспомогательные механизмы МДК.01.07 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования МДК.01.08 Ремонт судового энергетического обслуживания и ремонта судового электрооборудования МДК.01.08 Ремонт судовственная практика МДК.00.01 Троизводственная практика МДК.00.01 Технология перевозки грузов ПП.2.01 Производственная практика МДК.03.01 Технология перевозки грузов ПП.3.01 Производственная практика МДК.03.01 Технология перевозки грузов ПП.3.01 Производственная практика МДК.03.01 Технология перевозки грузов ПП.3.01 Производственная практика		История
ОГСЭ.06 Судовой английский язык ЕН.01 Математика ЕН.02 Информатика ЕН.03 Якологические 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 Чавигация, навигационная гидрометеорология и лоция МДК.01.02 Угравление 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 Судовые вспомогательные механизмы МДК.01.07 Основы эксплуатации, технического обогуживания и ремонта судового электрооборудования МДК.01.07 Основы эксплуатации, технического оборудования МДК.01.07 Основы эксплуатации, технического оборудования МДК.01.01 Троизводственная практика МДК.03.01 Технология перевозки грузов ПП.3.01 Производственная практика МДК.03.01 Основы анализа эффективности на судна с применением информационных технологий ПП.4.01 Производственная практика ПП.4.01 Производственная практика		
EH.01 Математика EH.02 Информатика EH.03 Экологические основы природопользования OП.01 Инженерная графика OП.02 Механика OП.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 меканизмы МДК.01.07 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования МДК.01.08 Ремонт судового энергетического оборудования МДК.01.01 Производственная практика МДК.02.01 Технология перевожи грузов ППЗ.01 Производственная практика МДК.04.01 <td< td=""><td></td><td></td></td<>		
ЕН.02 Информатика 6H.03 Экологические основы природопользования 0П.01 Инженерная графика 0П.02 Механика 0П.03 Электроника и электротехника 0П.04 Правовые основы профессиональной деятельности 0П.05 Метрология и стандартизация 0П.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 обслуживания и ремонта судового электрооборудования МДК.02.01 Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность МДК.02.01 Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность ПП.2.01 производственная практика МДК.04.01 Основы анализа эффективности ра		
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 обсруживания и ремонта судового электрооборудования МДК.01.07 Производственная практика ПП.1.01 Производственная практика МДК.02.01 Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность ППЗ.01 Производственная практика МДК.03.01 Технология перевозки грузов ППП.3.01 Производственная практика МДК.04.01 Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий ПП.3.01 Производственная практика		
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 обслуживания и премонта судового электрооборудования МДК.01.08 Ремонт судового энергетического обрудования МДК.01.09 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	EH.02	Информатика
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 обслуживания и ремонта судового электрооборудования 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.03.01 Технология перевозки грузов ПП.3.01 Производственная практика	EH.03	Экологические основы природопользования
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 обсорудования ПП.1.01 Производственная практика 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	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.01.03 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	ОП.02	Механика
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	ОП.03	Электроника и электротехника
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	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
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	ОП.05	Метрология и стандартизация
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	ОП.06	Теория и устройство судна
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 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	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
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.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
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.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
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.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 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.01.04	Общая и специальная лоция ВВП
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.01.05	Управление судном на ВВП
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.01.06	Судовые вспомогательные механизмы
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.01.07	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
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.01.08	Ремонт судового энергетического оборудования
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	ПП.1.01	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.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.3.01 Производственная практика МДК.04.01 Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий ПП.4.01 Производственная практика	ПП.2.01	производственная практика
МДК.04.01 Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий ПП.4.01 Производственная практика	МДК.03.01	Технология перевозки грузов
ПП.4.01 Производственная практика	ПП.3.01	Производственная практика
ПП.4.01 Производственная практика	МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
	ПП.4.01	
	МДК.05.01	Теоретическая подготовка по профессии "Матрос"

УП.5.01	Учебная практика
0	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
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
ПК 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								
1K 1.4	Обеспечивать использование и техническую эксплуатацию технических средств судовождения и судовых систем связи.								
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								
1K 2.1	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								
1K 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.	1 Теоретическая подготовка по профессии "Матрос"
УП.5.01	Учебная практика Учебная практика
K 2.3	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.	1 Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.2.01	производственная практика
K 2.4	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях.
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.	1 Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.2.01	производственная практика
K 2.5	Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим.
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.	1 Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность

ı		
	ПП.2.01	производственная практика
ПК 2.6	5	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
ПК 2.7	7	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной
		среды.
	ОГСЭ.03	Психология общения
	0ГСЭ.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
ПК 3.1	l	Планировать и обеспечивать безопасную погрузку, размещение, крепление груза и уход за ним в течение рейса и выгрузки.
	EH.01	Математика
	EH.02	Информатика
ſ	ОП.01	Инженерная графика
ſ	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 3.2		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		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		Находить оптимальные варианты планирования рейса судна, технико-экономических характеристик эксплуатации судна
	EH.02	Информатика
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	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
	MATIC O1 OO	
	МДК.01.08	Ремонт судового энергетического оборудования

	ПП.1.01	Производственная практика
K-56		Несение вахты в машинном отделении
	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-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

Г		
	МДК.01.08	Ремонт судового энергетического оборудования
	ПП.1.01	Производственная практика
K-61		енная практика обслуживание и ремонт электрического и электронного оборудования пуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования енная практика использование ручных инструментов, механических инструментов и измерительных инструментов для изготовления деталей и удах отетические установки и электрооборудование судов омогательные механизмы пуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования енная практика обслуживание и ремонт судовых механизмов и оборудования омогательные механизмы пуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования омогательные механизмы пуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования омогательные механизмы пуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
	МДК.01.07	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
	ПП.1.01	Производственная практика
K-61 K-62 N N N N N N N N N N N N N		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
1	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	МДК.01.03 МДК.01.06 МДК.01.07 МДК.01.08 ПП.1.01 К-63 МДК.01.06 МДК.01.06 МДК.01.07 МДК.01.08	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	ОК 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ПК 1.1
OI C3	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	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	ПК 1.1	
ОГСЭ.02	История	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10		
0ГСЭ.03	Психология общения	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ПК 2.3	ПК 2.4
01 (2.03	Психология оощения	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7									
0ГСЭ.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
01 (2).04	<u> </u>	ПК 2.6	ПК 2.7										
ОГСЭ.05	Физическая культура	OK 2	ОК 3	ОК 6	OK 7								
0ГСЭ.06	Судовой английский язык	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
01 (23.00	Судовой английский язык	ПК 2.6	ПК 2.7										
	Математический и общий	K-12	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 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.						
-11.04	Математика	OK 1	ОК 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		ПК 1.3.											
EU 02	Michaelen	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ПК 3.1	ПК 4.2
EH.02	Информатика	ПК 4.3	ПК 1.3.										
F11.00	Экологические основы природопользования	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		ПК 3.2											
		K-13	K-17	ОК 1	OK 2	ок з	OK 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	OK 8	ОК 9	OK 10
оп	Общепрофессиональные дисциплины	ПК 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.								
ОП.01	Musicapusa readuus	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	ПК 1.1	ПК 1.2
011.01	Инженерная графика	ПК 1.4	ПК 3.1	ПК 1.3.									
ОП.02	Механика	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	ПК 1.2	ПК 1.4
011.02	РЕЛЕНИКА	ПК 1.3.											
ОП.03	Электроника и электротехника	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ПК 1.3.	
		K-17	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	ПК 1.1
ОП.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	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ΠK 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	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	ПК 1.1
ОП.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
		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	OK 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	K-3	K-4	K-8	K-9	K-24	K-25	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ПМ.1	правом эксплуатации судовых	ОК 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.4	ПК 1.3.	K-56	K-57
	энергетических установок	K-58	К-59	K-60	K-61	K-62	K-63						
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и	К-1	К-4	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	OK 10
чдк.01.01	лоция	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.4	ПК 1.3.								
мпи от оз	Управление судном и технические средства	K-1	K-2	K-3	K-8	К-9	K-24	K-25	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5
VI/1K.U1.U/ I '	судовождения	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.4				
МДК.01.03	Судовые энергетические установки и	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.01.03	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	OK 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
MILL 01 00	Судовые вспомогательные механизмы	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 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						
MEIC 01 07	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования	OK 1	OK 2	OK 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						
ипи от оо	Ремонт судового энергетического оборудования	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ПК 1.3.	K-56
MДК.01.08		K-57	K-58	K-59	K-60	K-62	K-63						
		K-1	К-4	K-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	K-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	К-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.:
		ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7							
		К-5	К-6	K-14	K-15	K-16	K-19	K-26	К-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
	гранспортная осзонасность	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	ОК 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

	İ												
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	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 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 envaa	K-10	K-11	OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	OK 10
1111.3	Обработка и размещение груза	ПК 3.1	ПК 3.2										
МДК.03.01	Townsparing population spices	K-10	K-11	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10
	Технология перевозки грузов	ПК 3.1	ПК 3.2										
ПП.3.01	Chouse action was application	K-10	K-11	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10
	Производственная практика	ПК 3.1	ПК 3.2										
ПМ.4	Анализ эффективности работы судна	K-18	OK 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	OK 8	OK 9	OK 10	ПК.4.1
11171.4		ПК 4.2	ПК 4.3										
МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий	K-18	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	ПК.4.1
мдк.04.01		ПК 4.2	ПК 4.3										
ΠΠ.4.01		K-18	OK 1	OK 2	ОК 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.5	Выполнение работ по рабочей профессии	K-20	K-21	K-22	K-23	ОК 1	ОК 2	ОК З	ОК 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8
I IM.5	"Матрос"	ОК 9	OK 10	ПК 1.2	ПК 2.2	ПК 3.1	ПК 3.2						
M II (OF O1	Toologius and Toologius IIMaanaali	K-20	K-21	K-22	K-23	OK 1	ОК 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						
VII F 01	Vice in a married	K-20	K-21	K-22	K-23	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ОК 8
/Π.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
2	Библиотека с читальным залом с выходом в сеть "Интернет"

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 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).

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.

Код	
1	
2	
3	
4	
5	
6	

Наименование ЦК	
Учетно-экономических дисциплин	
Социально-гуманитарных дисциплин	
Естественно-научных дисциплин	
Общетехнических и специальных дисциплин	
Информационных технологий	
Закантные часы	