Федеральное агентство морского и речного флота



АДАПТИРОВАННЫЙ 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)

	пос	пециальности сред	днего профессионального	о образования	
26.02.03	Судовождение				
код	наименование специальное	ти			
по программе углублен	ной подготовки				
уровень образования	основное общее образов	ание			
квалификация:	старший техник-суд	оводитель с прав	ом эксплуатации судовы	х энергетическ	их установок
форма обучения	Очная	Срок получ	ения СПО по ППССЗ:	4г 10м	год начала подготовки по УП
профиль получаемого г	профессионального образ	ования	технический		
			при реализации программы ср	еднего общего обра	зования
Приказ об утверждении	ΦΓΟС οτ	07.05.2014	№ <u>441</u>		

1 Календарный учебный график

		Сен	тябр	Ъ		0	ктяб	рь		Н	оябр	Ъ			Дека	брь	•		Я	нва	рь		Φ	евра	эль			М	арт				Апр	ель				Май				Июн	НЬ		_	ν	1юл	Ь			Ав	густ		
Курс	1 - 7	8 - 14		22 - 28	II #	6 - 12		20 - 26	27 окт - 2 ноя	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18	1		2 - 8	9 - 15		23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 мар - 5 апр)	13 - 19	20 - 26	27 ann - 3 maŭ	4 - 10		11 - 17					15 - 21		29 июн - 5 июл	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл -2 авг		10 - 16	1	24 - 31	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	3:	1 3	2 3	3 3	4 3	5 3	6 3	7 3	8 3	9 4	0 4	41 ·	42 4	13	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	* *	* *	* *	* *	k >	* *	k x	k >	k :	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
I																	::	=	=																									::	=	=	=	=	=	=	=	=	=	
II																	::	=	=																	=	=	:	: =	= () (0	0	0	0	0	0	0	0	=	=	=	=	
III																	::	=	=																::	: =	= 8	8 8	3 8	3 8	3 8	8	8	8	8	8	8	8	=	=	=	=	=	
IV	8	8	8	8	8	8	8	8	8									=	=															:	: =	= 8	3 8	8 8	3 8	3 8	3 8	8	8	8	8	8	8	8	=	=	=	=	=	
V	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8								=	=												::	: =	= 8	8 8	3 ::	: X	()	X Z	Δ	\ I	ΙΙ	II	= :	=	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Обо	внач	чен	ия	:			0	бучє	ениє	е по	дисі	ципл	іина	ми	меж	дис	цип	лина	арны	ым к	урса	эм		0	У	′чеб	ная	пра	ктин	ка														Δ	Пс	одго	тов	ка к	гос	удар	рств	венн	ой и	тоговой аттестаци
						::	П	роме	ежу	точн	ая а	ттес	стац	ия										8	Г	Ірои	1380	дств	енн	ая п	рак	стика	а (по	о пр	офи	лю (спеі	циал	ьно	сти)			I	II	Го	суд	арс	твен	ная	ито	гов	ая а	ттес	тация
						=	Ka	аник	суль	ı														Χ	Ē	lpov	13BO,	дств	енн	ая п	рак	стика	а (пр	редд	ципл	ЮМН	ная)						Ē	*	Не	едел	ія о	тсут	СТВ	ует				

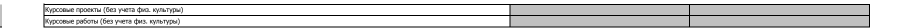
2 Сводные данные по бюджету времени

													Пр	актики					ГИ	1A				
Курс	Обуч	ение по дись	циплинам и	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
	Bo	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		3168		1980	9			9			44			2			2	2	40	251		

			Фо	рмы п	ромежу	/точной	аттеста	ции			Учебн	ная наг	рузка	обучан	ощихс	ся, ч.											16									
																						-	COMOCE	n 1			Курс	1			C	011007	n 2			
		_			_	2	<u>19</u>			·			0	бязате	ом чис			ь.					Семест 16 не				_					емест _е 23 не				
	Индекс	Наименование циклов, разделов,□ дисциплин, профессиональных модулей, МДК,	<u> </u>	l _	чет	OeK.	тоды		эная	ż.	Z Z	-	_ [ВП	ON YVIC	OIE I		проен з с.р.)					10 nc				_				_ i	23 HC			$\overline{}$	
	индекс	практик	MeH	Зачеты). 3a ^t	odii e	e bi	угие	Максималы	Самост.(с.р.+и.п.)	ЪТА		OOKN	ВИЗ	ТИЯ	dκ	Курс. проектир.	д. пр Т В (e l	ная		ВТС	м числе		i .	_		e l	ная		в том	числе	_	d _
			Экза	38	Диффер.	Курсовые	Курсовые	AP)	KCN	نا (Консульт	Всего	۱, yp	Пр. занятия	Лаб. заняти	Семинар занятия	poel	Индивид. (входит в	Максим.	Самост.	Консульт	<u> </u>	z z	КИТ	. R G B	ир.) Se	Максим	Самост.	Консульт	Te-T	ΣZ	КИТ	₽ G 5	<u> </u>	иви,
			(.,		Диф) ypo	γλbα		Ма	Jawc	용		Пекции,	р. з	36. 3	3aH	C	E W	Ma	Ē	Ş Y	Обязате	Лекци уроки	Пр.занятия	Лаб занят емин	ζγρς Dekt	оd	Ψa	Ē	Ŷ.	Обязател	Лекции уроки	Пр.занятия Лаб.	Семина	Sekt	百
					_	×	_						Ле		Ę		Кур				- 1	90	<u>Д</u>	습.	, ag e	- E				_	90	≅ >	은 `	Cel Cel	그 전	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	13	14	16	17	18	19	20	22	23	24	25	26	27	28	29 30	31	33	34	35	36	37	38	39 4	40 41	42	44
2		Итого час/нед (с учетом консультаций в период	ofivue	HN8 UU	пиклаг	м)													54	П		36	F				=	54			36		==	==		=
3	ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	5	TIVIZI TIO	12	-1)			2106	702		1404	948	456				60	864	258			388	188			_	_	384	_	_	560	268			30
4				+	12				2100	702		1101	310	150				00	001	230	-	370	300	100		+	30 1	12 12	301	= +	020	500	200	+	=	30
5	HO *	Начальное общее образование																																		
6																																				_
8	00	Основное общее образование																																		
9	*																																			
11	CO	Среднее общее образование	5		12				2106	702		1404	948	456				60	864	258		576	388	188			30 1	1242	384		828	560	268			30
13	БД	Базовые дисциплины (общие и по выбору УЗ)	1		10				1360	483		877	597	280				30	575	214		361	232	129				785	239		516	335	181			30
14	ОУД.01	Русский язык	1						114	47		67	67						114	47		67	67				T									
15	ОУД.02	Литература			2				161	33		128	128															161	33		128	128				
16	ОУД.03	Иностранный язык			2			1	234	117		117		117					96	48		48		48				138	69		69		69			
17	ОУД.04	История			1				165	48		117	117						165	48		117	117													
18	ОУД.05	Физическая культура			12				234	117		117		117					102	51		51		51				132	66		66		66			
19	ОУД.06	ОБЖ			2				102	32		70	54	16														102	32		70	54	16			
20	ОУД.07	Химия			1				98	20		78	48	30					98	20		78	48	30												
21	ОУД.08	Обществознание (включая экономику и право)			2				156	48		108	108					30										156	18		108	108				30
22	ОУД.09	Биология			2				49	10		39	39															49	10		39	39				
22	ОУД.10	Астрономия			2				47	11		36	36															47	11		36	36				
23	*																																			
25	пд	Базовые дисциплины (общие и по выбору УЗ)	4		1				698	207		491	315	176				30	241	32		179	120	59			30	457	145		312	195	117			
23	ΠΑ	изучаемые углубленно с учетом профиля	<u> </u>		1				050	207		151	313	170				50	211	32		1,,	120	33			50	157	113		J12	155	11/	_	ш	
26	ОУД.10	Математика	12						316	82		234	142	92				30	157	12		115	76	39			30	159	40		119	66	53			
27	ОУД.11	Информатика	1		2				141	41		100	42	58														141	41		100	42	58		+	
28	ОУД.12	Физика	12		_				241	84		157	131	26					84	20		64	44	20			_	157	64	_	93	87	6	_	+	
29	*																				-															
31	ПОО	Дополнительные по выбору обучающихся			1				48	12		36	36						48	12		36	36				-							$\overline{}$	$\overline{}$	
32	ОУД.13	География или Экология	1		1				48	12		36	36						48	12	-	36	36				+		-	-		-	+	+	+	
	*	теография или экология	1		1				10	12		50	30						10	12		50	50													
33 44 35			Ц																																	
36	00	DDO&ECCIAONA DI MAD DO DEOTODICA	วา		42		٦.	9	FC1C	1072		3744	2502	1114			38																	_		
36	ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	32		43		2	9	5616	18/2		3/44	2592	1114			38									-	4		_	4			—	#	#	_
38	огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	5		13				944	384		560	160	400																						
39	0ГСЭ.01	Основы философии	3						72	24		48	48								-						+		-	-		-	+	+	+	
40	0ГСЭ.02	История	4	1					72	24		48	48														-								+	
41	0ГСЭ.03	Психология общения	5						72	24		48	48	-									H				-		-	_		-		_	+	
42	0ГСЭ.04	Иностранный язык	9		3-7				312	104		208	6	202													-								+	
43	0ГСЭ.05	Физическая культура	Ť		3-7				416	208		208	10	198													-			_			\dashv	_	+	
45	*	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			-																															
46		Математический и общий естественнонаучный																									Т									
47	EH	шатематический и оощий естественнонаучный цикл	1		2				198	66		132	94	38																						
48	EH.01	Математика	3						90	30		60	50	10																						
49	EH.02	Информатика			3				54	18		36	18	18																						
50	EH.03	Экологические основы природопользования			4				54	18		36	26	10																						
51	*																																			
51																																				

47	АД	Адаптационный цикл	1		2				240	80	160	160																					
48	АД.01	Основы интеллектуального труда			5,6				66	22	44	44				-								+	+					\blacksquare	4	+	
49	АД.02	Психология личности и профессиональное			9				108	36	72	72				-			_			-			+							+	
50		Социальная адаптация и основы социально-			7																				1							#	+
	АД.03	правовых знаний			/				66	22	44	44																					
51	*														 							 					_						
53	П	Профессиональный цикл	26		28		2	9	4234	1342	2892	2178	676		38															Щ		4	
55	ОП	Общепрофессиональные дисциплины	3		5			2	807	-	538	_	_																				
56	ОП.01	Инженерная графика			3				84	28	56	16	40						_						4						_	4	
57	ОП.02	Механика	4	<u> </u>					120	40	80	70	10												4				_		-	4	
58	ОП.03	Электроника и электротехника	4						114	38	76	52	24			_			_				_	_	4					\vdash	_	4	
59	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности			3				57	19	38	30	8																				
60	ОП.05	Метрология и стандартизация			3				48	16	32	26	6																				
61	ОП.06	Теория и устройство судна	5		4			3	282	94		140	48																				
62	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности			4			3	102	34	68	48	20																				
63	*		<u> </u>		`										 							 											
65	ПМ	Профессиональные модули	23		23		2	7	3427	1073	2354	1756	560		38																		
67	ПМ.1	Управление и эксплуатация судна с правом эксплуатации судовых энергетических	11		14		1	5	2289	763	1526	1122	382		22																		
		установок																															
69	МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция	69		7		7	5	411	137	274	154	98		22																		
70	МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения	69		7			5	513	171	342	200	142												1							T	
71	МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов	9		67			5	525	175	350	330	20												T								
72	МДК.01.04		9		67			5	228	76	152	124	28	_		_							-		7						=	#	+
73	МДК.01.05	Управление судном на ВВП	9		67			5	225	75		116	34												T							_	
74	МДК.01.06		7		6				126	42	84	44	40												T								
75	МДК.01.07	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования	7		6				126	42	84	64	20																				
76	МДК.01.08	Ремонт судового энергетического оборудования	9		7				135	45	90	90													T								
77	мдк*																					_	_	-									
78 <u>-</u>	уп*																															—	
жn									255		064		2												_								
81	ПП.1.01	Производственная практика			689	РΠ		час	864		864	нед	24	+			ча	C			нед					ча	С		нед				
82 ××	пп*																																
84	ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	9																														
85 85		Всего часов с учетом практик							3153	<u> </u>	2390																						
87	ПМ.2	Обеспечение безопасности плавания	4		2				351	117	234	180	54																				
89	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	467						351	117	234	180	54																				
90	мдк*																																
92	УП*																																
94	ПП.2.01	TROUGHOUSE TROUGHOS			68	РΠ		час	288		288	нед	8				ча		- 1	_	нед					ча	C		нед			_	
94	ПП*	производственная практика			UÜ	rII		Mac	200		200	нед	0				48				нед					44			нед				
un.		lu v																	-										_				
97	ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	9	l					630	-	F22							l									<u> </u>						
98		Всего часов с учетом практик							639		522																						

#	ПМ.3	Обработка и размещение груза	4	3		1	1	295	61	234	162	56		1	.6															
# M	ИДК.03.01	Технология перевозки грузов	679			9	5	295	61	234	162	56		1	.6														T	
#	мдк*																													
#	УП*																													
#	ПП.3.01	Производственная практика		689	РΠ		час	378		378	нед	10		1	/2	Ч	ac		нед				ча	С			нед			
#	пп*						•																							
# [ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	9																											
#		Всего часов с учетом практик						673		612																				
#	ПМ.4	Анализ эффективности работы судна	2	2				150	50	100	100																			
# 1	ИДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с	9					150	50	100	100																			
#		применением информационных технологий																												
#	мдк*		<u> </u>																											
#	УП*	_		1								-			10													_		
#	ПП.4.01 ПП*	Производственная практика		89	РΠ		час	54		54	нед	1		1	/2	Ч	ac		нед				ча	С			нед			
#		V	9								1											_			-					
#		Квалификационный экзамен Всего часов с учетом практик	9					204		154														l	_					
#		Выполнение работ по рабочей профессии																										T	T	
#	ПМ.5	"Матрос"	2	1			1	342	82	260	192	68																		
# M	ИДК.05.01	Теоретическая подготовка по профессии	4				3	342	82	260	192	68																		
#	мдк*	"Матрос"	•																											
#		V. 16. 10. 2 - 20. 17. 11.		1	DE			224		224		9				I	20							6						
#	УП.5.01 УП*	Учебная практика		4	РΠ		час	324		324	нед	9				4	ac		нед				ча	C			нед			
#	ПП*		1																											
# #	ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	5								1											_			-					
#	7 J. 101.03.3K	Всего часов с учетом практик	3					666		584												_		<u> </u>						
# =	ПМ*		<u> </u>																										===	
<u> </u>		Учебная и производственная (по профилю																												
#		специальности) практики					час	1908		1908	нед		5	3		час			нед				час				нед			
#		Учебная практика					час	324		324	нед		ġ	9		час			нед				час				нед			
#		Концентрированная					час	324		324	нед		Ġ	9		час			нед				час				нед			
#		Рассредоточенная					час				нед					час			нед				час				нед			
#		Производственная (по профилю специальности) практика					час	1584		1584	нед		4	4		час			нед				час				нед			
#		Концентрированная					час	1584		1584	нед		4	4		час			нед				час				нед			
#		Рассредоточенная					час				нед					час			нед				час				нед			
#	пдп	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)		9	РΠ		час	72		72	нед	2				Ч	ac		нед				ча	С			нед			
#		Государственная итоговая аттестация				•	час	144		144	нед	4				Ч	ас		нед				ча	с			нед	\mp		
#		Подготовка выпускной квалификационной					час	72		72	нед	2				u	ac		нед				ча				нед			
		работы										2	_				ac					-	ча		_		_	4		
#		Защита выпускной квалификационной работы Подготовка к государственным экзаменам					час	72		72	нед нед	2	-				ac ac		нед			-	ча		-		нед нед	+	_	
#		Проведение государственным экзаменам					час				нед					-	ac		нед			7	ча				нед			
##		КОНСУЛЬТАЦИИ по О																				T								
#		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	2574	5148	3350	1760		3	8 60	864	258	576	388 18	88		30	1242	384		828	530	298		30
#		ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	37	55		2	9	7722	2574	5148	3510	1600		3	8 60	864	258	576	388 18	88		30	1242	384		828	530	298		30
#		Экзамены (без учета физ. культуры)																	3								2			
#		Зачеты (без учета физ. культуры)																												
#		Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																	4								6			



			по курсам и семестрам	
	Kypc 2		Kypc 3	Кур
Семестр 3 16 нед	Семестр 4 17 нед	Семестр 5 16 нед	Семестр 6 15 нед	Семестр 7 22 нед
Максим. Самост. Консульт. Лекции, Уроки Пр. замятия Лесминар. Завятия Семинар. Курс. Пректир. Курс. Пректир.	Проект Максим. Самост. Консульт. Обязательная Лекции, уроки Пр. занятия Семнар. Занятия Проектир. Проектир. Проектир.	Проект Максим. Самост. Консулыт. Пр.занятия в пр.занятия в занятия Курс. Курс. Курс. Курс. Мурс.	Максим. Самост. Самост. Консулыт. Обязательная уроки уроки уроки данятия Семинер. Замятия Курс. Провектир. Замятия данама. Педминер.	Максии. Самост. Консулыт. Пр. занятия Пр. занятия Семинар. Занятия Курс. Проектир. Проектир. Проектир.
45 46 47 48 49 50 51 52 53 55			7 78 79 80 81 82 83 84 85 86 88	
54 36	54 36	54 36	54 36	54 36
864 288 576 355 221	918 306 612 411 201	864 288 576 383 193	810 270 540 375 165	1188 396 792 477 205 22
184 72 112 51 61	191 75 116 51 65	184 72 112 51 61	105 45 60 3 57	154 66 88 4 84
72 24 48 48	72 24 48 48			
	72 27 40 40	72 24 48 48		
48 16 32 1 31	51 17 34 1 33	48 16 32 1 31	45 15 30 1 29	66 22 44 2 42
64 32 32 2 30	68 34 34 2 32	64 32 32 2 30	60 30 30 2 28	88 44 44 2 42
144 48 96 68 28	54 18 36 26 10			
	50 20 20			
90 30 60 50 10 54 18 36 18 18				
5. 10 30 10 10	54 18 36 26 10			

144 48	3	96	68 2	8				54	18	36	26	10		36	12		24	24			30	10		20	20					66	22		44	44				
					\Box		7							36	12		24	24		_	30	10		20	20				7			7						
																														66	22		44	44				
536 168	8	368	236 13	12				673	213	460	334	.26		644	204	1	440	308	132		675	215		460	352 10	18				968	308		660	517	121		22	
321 107			132 8					375	125	250	176	74		111	37		74	74																				
84 28	3	56	16 4	0																																		
									40 38	80			-		_												-		_			4				_		
	+			+		-	-	114	38	76	52	24		-	H						-	\vdash	-	_		-	+	-	-			-		-	+	-		
57 19)		30 8																																			
48 16			26 6	;																												_						
84 28		56	40 10				_				26			111	37		74	74					_				-		_			_		_		-		
48 16)	32	20 1	2				54	18	36	28	8																										
215 61	1	154	104 5	0				298	88	210	158	52		533	167	7	366	234	132		675	215		460	336 12	4				968	308		660	493	145		22	
														485	167	7	318	198	120		585	201		384	292 9	2				699	227		472	329	121		22	
														116	38		78	48	30		70	24		46	22 2	4				132	44		88	44	22		22	
														108	36		72	50	22		189	63		126	92 3	4				160	53		107	48	59			
														105	35		70	50	20		135	45		90	90					135	45		90	90				
														78			52	28			39	13			22 4	_				36	12			24				
														78	32		46	22	24		26	8			14 4						22				6			
	-			_								_	_	-	<u> </u>						51	17	_	34	18 1	5	-	_	-	75	25	-	50	26	24	_		
																					75	31		44	34 1	0				51	11		40	30	10			
																														45	15		30	30				
								-												 															-			
час			нед					час	c _		нед			ча	ac			нед			ч	ac		324	нед 9					час				нед				
																																						_
																																						_
								171	67	104	70	34									54	8		46	26 2	0				126	42		84	84				
								171	67	104	70	34									54	8		46	26 2	0				126	42		84	84				
																																						_
час			нед					час	с		нед			ча	ac			нед			Ч	ac		252	нед 7					час				нед				

		48 48 36 12	36 6 30 18 12	143 39 104 80 24
		48 48 36 12	36 6 30 18 12	143 39 104 80 24
-				
час нед	час нед	час нед	час 144 нед 4	час нед
час нед	час нед	час нед	час нед	час нед
	127 21 106 88 18			
215 61 154 104 50 12	127 21 106 88 18			
час нед	час 324 нед 9	час нед	час нед	час нед
-				
час нед ча	час 324 нед 9	час нед	час 720 нед 20	час нед
	час 324 нед 9 час 324 нед 9	час нед час нед	час нед час нед	час нед час нед
	час нед	час нед	час нед	час нед
	час нед нед	час нед час нед	час 720 нед 20 час 720 нед 20	час нед час нед
	час нед	час нед	час нед	час нед
час нед	час нед	час нед	час нед	час нед
час нед нед нед	час нед час нед	час нед нед	час нед нед нед	час нед нед нед
час нед	час нед	час нед	час нед	час нед
час нед нед	час нед нед	час нед нед	час нед час нед	час нед час нед
864 288 576 355 221 9.	918 306 612 411 201	864 288 576 359 217	810 270 540 339 201	1188 396 792 497 273 22
	918 306 612 411 201	864 288 576 383 193	810 270 540 359 181	1188 396 792 541 229 22
2	5	3	4	4
5	5	2	8	8

		1

oc 4																						Кур	c 5														альная		гельная
			(Семес													стр 9										Се	мест								учеб нагр			бная рузка
				нед								_				18	нед										_	нед						١.					
Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	пр.занятия 🚥	Лаб.	Семинар.	занятия Купс.	проектир.	Индивид.	Максим.		Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции,	уроки Пр.занятия	Лаб.	занятия семинар.		проектир.	индивид. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Dominara	лекции, уроки	пр.занятия	Лаб.	Семинар.	занятия Курс.	проектир.	проект	ļΚ	Обяз. часть	Вар. часть	Обяз. часть	Вар. часть
100 1	101	102	103	104	105	106	10	7 1	108	110	111	. 1	112	113	114				7 11	.8 1	19	121	122	123	124	12	5	126	127	128	3 12	9 13	30 132	2 2	65	266	267	268	269
											54		- 1		36		-								-														
																																		_	_				
																																			Ļ				
	1	4										Į				F	F		Į.		4										Ļ				_[
	\dashv	\dashv						+	-			+	4						+	+	4						+					+		-					
	+	\dashv					\vdash	H	+			t	-							H	+	\exists													2				
	7	7					+	T	T			T	T			Т				t	1	_													1				
																																			3				
		_					-	4	_			4					4		_	4					<u> </u>							4			5				
		-					-	+	_			+	_			-	+		+	+					-							+	_	_	4 1				
		7					+	$^{+}$	1			۰	_			H				t							Ŧ								4				
																																			4				
	7	_					٠	Ŧ				Ŧ	_			1	+		+		+	-					+					+		+					
	4	_					-	_				Ļ	_							_															4				
		-					+	+	-			+							-	+		-					+					-			7				
																																			′				<u> </u>
																																				48		36	
																																				48		36	
																																			_				
											677		22.				1	^			16														_		29,81%		
-	+	-					H	+	4		972	Ŧ			648	50.	3 12	9	H	H	16	4					+					÷	H	4	F	3942	1674	2628	1116
											126	5	54		72		72	2																		944	240	560	160
								I				I								I															1	72		48	
								1													4													_	1	72		48	
	4	-						+			54	+	18		36		36	,		H	\dashv						+								2	72 312		48 208	
	1							\dagger			72		36		36		36			H							t								3	416		208	
																																				198		132	
		7						Ť				Ť								Ť							Ť					T			4	90		60	
																																		_	4	54		36	
																																		-	4	54		36	

																				1				
							108	36	72	72												240		160
							108	36	72	72										4		66 108		44 72
							106	30	72	72														
																				4		66		44
			1	1	1		738	234	504	431	57		16							1	2800	1434	1936	956
							730	257	304	131	37		10								552	255	368	170
																				5	48	36	32	24
																				5	57	63	38	42
																				7	90	24	60	16
																				8	57		38	
																				5	48		32	
																				6	150	132	100	88
																				5	102		68	
_							700	22.0	E0.1	40.0			10								22.45	44770	4500	706
							738	234	504	431	57		16							!	2248	1179	1568	786
							520	168	352	303	49										1110	1179	740	786
							93	31	62	40	22									6	411		274	
							56	19	37	10	27									6	405	108	270	72
							150	50	100	100											294	231	196	154
							75	25	50	50												228		152
							56	13	43	43												225		150
																						126		84
																						126		84
							90	30	60	60												135		90
ча	C	504	Luoz	14			ча	C	36	нед	1			ча	C		нед			6	864		864	
		301	пед	1					30	пед	-			70			пед			Ü	031		551	
								•													1			
																					351		234	
																				6	351		234	
ча	С	36	нед	1			ча	С		нед				ча	С		нед			6	288		288	

	68 16	52 28 8 16		295 234
	68 16	52 28 8 16		6 295 234
час 216 нед 6	час	18 нед 1/2	час нед	6 270 270
час 216 нед 6	час	18 нед 1/2	час нед	6 378 378
	150 50	100 100		150 100
	150 50	100 100		6 150 100
час 36 нед 1	час	18 нед 1/2	час нед	54 54
				242
				342 260
				6 342 260
				6 224
час нед	час	нед	час нед	6 324 324
час 792 нед	22 час	72 нед 2	час нед	
час нед нед	час час	нед	час нед	
час нед	час			
		нед		
час 792 нед	22 час		час нед	
час 792 нед	22 4ac 22 4ac	нед 72 нед 2 72 нед 2	час нед нед час нед нед нед нед нед нед нед нед нед	
час 792 нед нед	22	нед 72 нед 2 72 нед 2 нед 2	час нед нед час нед нед час нед нед час нед нед нед час нед нед	
час 792 нед	22 4ac 22 4ac	нед 72 нед 2 72 нед 2	час нед нед час нед нед нед нед нед нед нед нед нед	72 72 72
час 792 нед нед час нед нед нед	22	нед 72 нед 2 72 нед 2 нед 2 12 нед 2 144 нед 4	час нед	
час 792 нед час нед час нед час нед час нед нед нед	22	нед 72 нед 2 72 нед 2 нед 2 72 нед 2 144 нед 4 72 нед 2	час нед	72 72
час 792 нед нед час нед нед нед	22	нед 72 нед 2 72 нед 2 нед 2 12 нед 2 144 нед 4	час нед	
час 792 нед нед час нед нед	22	нед 72 нед 2 72 нед 2 нед 2 144 нед 4 72 нед 2 144 нед 4 72 нед 2 72 нед 2 72 нед 2	час нед	72 72
час 792 нед нед час нед	22	нед 72 нед 2 72 нед 2 нед 2 12 нед 2 144 нед 4 72 нед 2 144 нед 4 72 нед 2 нед 2	час нед час нед	72 72
час 792 нед час нед	22	нед 72 нед 2 72 нед 2 нед 2 12 нед 2 144 нед 4 72 нед 2 144 нед 4 72 нед 2 нед 2	час нед час нед	72 72
час 792 нед час нед	22	нед 72 нед 2 72 нед 2 нед 2 144 нед 4 72 нед 2 144 нед 4 72 нед 2 нед нед нед нед	час нед час нед	72 72 72 72
час 792 нед час нед	22	нед 72 нед 2 72 нед 2 нед 2 12 нед 2 144 нед 4 72 нед 2 144 нед 4 72 нед 2 нед 2	час нед час нед	72 72
час 792 нед час нед	22	нед 72 нед 2 72 нед 2 нед 2 144 нед 4 72 нед 2 144 нед 4 72 нед 2 нед нед нед нед	час нед час нед	72 72 72 72
час 792 нед час нед	22	нед 72 нед 2 72 нед 2 нед 2 144 нед 4 72 нед 2 144 нед 4 72 нед 2 12 нед 1 нед 1 16 648 431 201 16 648 503 129 16	час нед час нед	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7
час 792 нед нед час нед	22	нед 72 нед 72 нед 172 нед 2 72 нед 144 нед 4 72 нед 12 нед 12 нед 14 нед 14 нед 15 нед 16 нед 16 нед 16 нед	час нед час нед	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7

1	

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	[8] ПП.1.01 Производственная практика
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет		[8] ПП.2.01 производственная практика
_	диф. зач	Комплексный диф. зачет		[8] ПП.3.01 Производственная практика
			[8] ПП.4.01 Производственная практика	
	3 Экз Комплексный экзамен		[9] МДК.01.01 Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция	
3		Комплексный экзамен	9	[9] МДК.01.02 Управление судном и технические средства судовождения
				[9] МДК.01.04 Общая и специальная лоция ВВП
4	4 Экз Комплексный экзамен	з Комплексный экзамен 9	9	[9] МДК.01.03 Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
				[9] МДК.01.08 Ремонт судового энергетического оборудования
		кз Комплексный экзамен		[9] МДК.03.01 Технология перевозки грузов
6	Экз		Комплексный экзамен 9	[9] МДК.04.01 Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий

	Индекс
K-1	
	МДК.01.01
	МДК.01.02
	ПП.1.01
K-2	
	МДК.01.02
K-3	
	МДК.01.02
K-4	
	МДК.01.01
	ПП.1.01
K-5	
	МДК.02.01
_	ПП.2.01
K-6	
	МДК.02.01
	ПП.2.01
K-7	
	0ГСЭ.04
	0ГСЭ.06
K-8	
	МДК.01.02
	ПП.1.01
K-9	
	МДК.01.02
	ПП.1.01
K-10	
	МДК.03.01
	ПП.3.01
K-11	
	МДК.03.01
	ПП.3.01
K-12	
	EH.03
K-13	
	ОП.06
K-14	
	МДК.02.01
	ПП.2.01
K-15	
	МДК.02.01
	ПП.2.01

K-16	
	МДК.02.01
	ПП.2.01
K-17	
	ОП.04
K-18	
	МДК.04.01
	ПП.4.01
K-19	
	МДК.02.01
	ПП.2.01
K-20	
	МДК.05.01
	УП.5.01
K-21	
	МДК.05.01
	УП.5.01
K-22	
	МДК.05.01
	УП.5.01
K-23	
	МДК.05.01
	УП.5.01
K-24	
,	МДК.01.02
	ПП.1.01
K-25	
	МДК.01.02
	ПП.1.01
K-26	
	МДК.02.01
	ПП.2.01
K-27	
	МДК.02.01
	ПП.2.01
K-28	
	МДК.02.01
16.22	ПП.2.01
K-29	MERCOSOS
	МДК.02.01
K-30	ПП.2.01
K-20	МЛИ 02 01
	МДК.02.01

	ПП.2.01
K-31	
	МДК.02.01
	ПП.2.01
K-32	
	МДК.02.01
	ПП.2.01
K-33	
	МДК.02.01
	ПП.2.01
K-34	
	МДК.02.01
	ПП.2.01
K-35	
	МДК.02.01
	ПП.2.01
K-36	
	МДК.02.01
	ПП.2.01
K-37	
	МДК.02.01
	ПП.2.01
K-38	
	МДК.02.01
	ПП.2.01
K-39	
	МДК.02.01
	ПП.2.01
K-40	
•	МДК.02.01
	ПП.2.01
K-41	
	МДК.02.01
	ПП.2.01
K-42	1
	МДК.02.01
	ПП.2.01
K-43	
	МДК.02.01
16.55	ПП.2.01
K-44	
	МДК.02.01
	ПП.2.01

K-45	
	МДК.02.01
	ПП.2.01
K-46	
	МДК.02.01
	ПП.2.01
K-47	
	МДК.02.01
	ПП.2.01
K-48	
	МДК.02.01
	ПП.2.01
K-49	
	МДК.02.01
	ПП.2.01
K-50	
	МДК.02.01
	ПП.2.01
K-51	
	МДК.02.01
	ПП.2.01
K-52	
	МДК.02.01
	ПП.2.01
K-53	
11 33	МДК.02.01
	ПП.2.01
K-54	111112101
IX 3 I	МДК.02.01
	ПП.2.01
K-55	1111.2.01
K 33	МЛК 02 01
	МДК.02.01 ПП.2.01
OK 1	1111.2.01
OK 1	0ГСЭ.01
	0ГСЭ.01
	0ГСЭ.03
	0ГСЭ.04
	0ГСЭ.06
	EH.01
	EH.02
	EH.03
	ОП.01
	ОП.02

_	
	ОП.03
Ī	ОП.04
	ОП.05
	ОП.06
	ОП.07
	МДК.01.01
	МДК.01.02
	МДК.01.03
	МДК.01.04
	МДК.01.05
	МДК.01.06
	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

OK 2

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
0ГСЭ.04
ОГСЭ.05
ОГСЭ.06
EH.01
EH.02
EH.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.01.06

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

ОК 3

ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ОГСЭ.05 0ГСЭ.06 EH.01 EH.02 EH.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.01.06 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

OK 4

ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 0ГСЭ.04 ОГСЭ.06 EH.01 EH.02 EH.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.01.06 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

ОК 5

ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ОГСЭ.06 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОП.01 ОП.02

	ОП.04
	ОП.05
	ОП.06
	ОП.07
	МДК.01.01
	МДК.01.02
	МДК.01.03
	МДК.01.04
	МДК.01.05
	МДК.01.06
	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
ОК 6	
	ОГСЭ.01
	ОГСЭ.02
	ОГСЭ.03
	ОГСЭ.04
	ОГСЭ.05
	ОГСЭ.06
	EH.01
	EH.02
	EH.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.01.06 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
OK 7	
	ОГСЭ.01
	0ГСЭ.02
	0ГСЭ.03
	0ГСЭ.04
	0ГСЭ.05
	ОГСЭ.06
	EH.01
	EH.02
	EH.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.01.06
	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
ОК 8	
	0ГСЭ.01

	0.00.00
	ОГСЭ.03
	0ГСЭ.04
	0ГСЭ.06
	EH.01
	EH.02
	EH.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.01.06
	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
ОК 9	
	ОГСЭ.01
	ОГСЭ.02
	ОГСЭ.03
	0ГСЭ.04
	ОГСЭ.06
	EH.01
	EH.02

ЕН.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06

ОГСЭ.02

	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
Λ	

OK 10

.U	
	ОГСЭ.01
	ОГСЭ.02
	ОГСЭ.03
	0ГСЭ.04
	ОГСЭ.06
	EH.01
	EH.02
	EH.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.01.06
	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
Ī	МДК.05.01
	УП.5.01
ПК 1.1	
	ОГСЭ.01
	EH.01
	ОП.01
Ì	ОП.04
ŀ	ОП.05
	ОП.06
ł	ОП.07
ł	МДК.01.01
}	
}	МДК.01.02
}	МДК.01.04
	МДК.01.05
	ПП.1.01
	УП.5.01
ПК 1.2	
	ОП.01
	ОП.02
	ОП.04
	ОП.05
	ОП.06
	ОП.07
Ī	МДК.01.01
İ	МДК.01.02
ļ	МДК.01.05
ļ	ПП.1.01
	МДК.05.01
ł	УП.5.01
ПК 1.4	
	ОП.01
ł	ОП.02
ł	
}	ОП.04
	ОП.05
I	ΟΠ 06
ļ	ОП.06
	ОП.07
	ОП.07 МДК.01.01
	ОП.07 МДК.01.01 МДК.01.02
	ОП.07 МДК.01.01

ПК 2.1	
ОП.04	
ОП.05	
ОП.06	
ОП.07	
МДК.02.01	
ПП.2.01	
УП.5.01	
ПК 2.2	
ОП.04	
ОП.05	
ОП.06	
ОП.07	
МДК.02.01	
ПП.2.01	
МДК.05.01	
УП.5.01	
ПК 2.3	
ОГСЭ.03	
ОП.04	
ОП.05	
ОП.06	
ОП.07	
МДК.02.01	
ПП.2.01	
УП.5.01	
ПК 2.4	
ОГСЭ.03	
ОГСЭ.04	
ОГСЭ.06	
ОП.04	
ОП.05	
ОП.06	
ОП.07	
МДК.02.01	
ПП.2.01	
УП.5.01	
ПК 2.5	
ОГСЭ.03	
ОП.04	
ОП.05	
ОП.06	

_	
	ОП.07
	МДК.02.01
	ПП.2.01
	УП.5.01
ПК 2.6	
	ОГСЭ.03
Ī	ОГСЭ.04
	ОГСЭ.06
	ОП.04
	ОП.05
	ОП.06
	ОП.07
	МДК.02.01
	ПП.2.01
	УП.5.01
ПК 2.7	
	ОГСЭ.03
	ОГСЭ.04
	ОГСЭ.06
	EH.03
	ОП.04
	ОП.05
	ОП.06
	ОП.07
	МДК.02.01
	ПП.2.01
	УП.5.01
ПК 3.1	
	EH.01
	EH.02
[ОП.01
Į	ОП.04
	ОП.05
	ОП.06
	ОП.07
ļ	МДК.03.01
ļ	ПП.3.01
	МДК.05.01
	УП.5.01
ПК 3.2	
	EH.03
	ОП.04
	ОП.05
_	

	ОП.06
ľ	ОП.07
	МДК.03.01
ľ	ПП.3.01
l	МДК.05.01
ľ	УП.5.01
ПК.4.1	
	ОП.04
	ОП.05
	ОП.06
	ОП.07
ı	МДК.04.01
	ПП.4.01
ŀ	УП.5.01
ПК 4.2	
	EH.02
	ОП.04
	ОП.05
ı	ОП.06
l	ОП.07
	МДК.04.01
ľ	ПП.4.01
ŀ	УП.5.01
ПК 4.3	
	EH.02
	ОП.04
	ОП.05
Ī	ОП.06
	ОП.07
	МДК.04.01
	ПП.4.01
	УП.5.01
ПК 1.3.	
	EH.01
	EH.02
ł	ОП.01
	ОП.02
}	
	ОП.03
	ОП.04
ļ	ОП.05
	ОП.06
	ОП.07
	МДК.01.01

	МДК.01.03
	МДК.01.06
	МДК.01.07
	МДК.01.08
	ПП.1.01
	УП.5.01
K-56	
	МДК.01.03
	МДК.01.06
	МДК.01.07
	МДК.01.08
	ПП.1.01
K-57	1111101
K 37	МПИ 01 02
	МДК.01.03 МДК.01.06
	МДК.01.07
	МДК.01.08
16.50	ПП.1.01
K-58	
	МДК.01.03
	МДК.01.06
	МДК.01.07
	МДК.01.08
	ПП.1.01
K-59	
,	МДК.01.03
	МДК.01.06
	МДК.01.07
	МДК.01.08
	ПП.1.01
K-60	
	МДК.01.03
	МДК.01.06
	МДК.01.08
	ПП.1.01
K-61	
14 01	МПК 01 07
	МДК.01.07
	ПП.1.01
K-62	
	МДК.01.03
	МДК.01.06
	МДК.01.07
	МДК.01.08
	ПП.1.01

K-63	
	МДК.01.06
	МДК.01.07
	МДК.01.08
	ПП.1.01
K-64	

Содержание

Планирование и проведение перехода и определение местоположения

Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция

Управление судном и технические средства судовождения

Производственная практика

Несение безопасной навигационной вахты

Управление судном и технические средства судовождения

Использование радиолокатора и САРП для обеспечения безопасности мореплавания

Управление судном и технические средства судовождения

Использование ЭКНИС для безопасности судовождения

Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция

Производственная практика

Действия в чрезвычайных ситуациях

Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность

производственная практика

Действия при получении сигнала бедствия

Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность

производственная практика

Использование Стандартных фраз ИМО для общения на море и использование английского языка в письменной и устной форме

Иностранный язык

Судовой английский язык

Передача и прием информации (с использованием визуальных сигналов)

Управление судном и технические средства судовождения

Производственная практика

Маневрирование судна

Управление судном и технические средства судовождения

Производственная практика

Наблюдение за погрузкой, размещением, креплением, сохранностью груза во время плавания и его выгрузкой

Технология перевозки грузов

Производственная практика

Производить осмотры и сообщать о дефектах и повреждениях грузовых помещений, люковых закрытий и

Технология перевозки грузов

Производственная практика

Обеспечение выполнения требований по предотвращению загрязнений

Экологические основы природопользования

Поддержание судна в мореходном состоянии

Теория и устройство судна

Предотвращение пожаров и борьба с пожаром на судах

Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность

производственная практика

Использование спасательных средств и устройств

Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность

производственная практика

Применение средств первой медицинской помощи на судах

Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность

производственная практика

Наблюдение за соблюдением требований законодательства

Правовые основы профессиональной деятельности

Применение навыков лидерства и работы в команде

Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий

Производственная практика

Способствовать безопасности персонала и судна

Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность

производственная практика

Управление рулем и выполнение команд, подаваемых на руль, включая команды, подаваемые на английском

Теоретическая подготовка по профессии "Матрос"

Учебная практика

Ведение надлежащего визуального и слухового наблюдения

Теоретическая подготовка по профессии "Матрос"

Учебная практика

Содействие наблюдению и управлению безопасной вахтой

Теоретическая подготовка по профессии "Матрос"

Учебная практика

Использование аварийного оборудования и действия в аварийных ситуациях

Теоретическая подготовка по профессии "Матрос"

Учебная практика

Передача и получение информации с использованием подсистемы и оборудование ГМССБ, а также выполнение функциональных требований ГМССБ

Управление судном и технические средства судовождения

Производственная практика

Обеспечение радиосвязи при чрезвычайных ситуациях

Управление судном и технические средства судовождения

Производственная практика

Выживание в море в случае оставления судна

Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность

производственная практика

Сведение к минимуму риска пожара и поддержания состояния готовности к действиям в случае пожара

Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность

производственная практика

Борьба с пожаром

Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность

производственная практика

Принятие немедленных мер при несчастном случае или в иной ситуации, требующей медицинской помощи

Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность

производственная практика

Выполнение процедур при чрезвычайных ситуациях

Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность

производственная практика

Принятие мер предосторожности для предотвращения загрязнения морской окружающей среды

Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность

производственная практика

Соблюдение техники безопасности

Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность

производственная практика

Способствование эффективному общению на судне

Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность

производственная практика

Содействие установлению хороших взаимоотношений между людьми на судне

Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность

производственная практика

Понимание и принятие мер, необходимых для контроля усталости

Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность

производственная практика

Командование спасательной шлюпкой и плотом, дежурной шлюпкой во время и после их спуска на воду

Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность

производственная практика

Эксплуатация двигателя спасательной шлюпки

Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность

производственная практика

Руководство людьми и управление спасательной шлюпкой и плотом после оставления судна

Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность

производственная практика

Использование устройств, указывающих местоположение, включая оборудование связи и сигнальную аппаратуру, а также пиротехнические средства

Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность

производственная практика

Оказание первой медицинской помощи спасённым.

Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность

производственная практика

Руководство борьбой с пожаром на судах

Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность

производственная практика

Организация и подготовка пожарных партий

Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность

производственная практика

Инспекция и обслуживание оборудования и систем обнаружения пожара и пожаротушения

Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность

производственная практика

Расследование и составление докладов о случаях пожаров

Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность

производственная практика

Оказание неотложной первой медицинской помощи при несчастном случае или заболевании на судне Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность производственная практика Поддержание условий, изложенных в Плане охраны труда Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность производственная практика Опознание рисков и угроз охране Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность производственная практика Проведение на судне регулярных проверок охраны Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность производственная практика Надлежащее использование оборудования и систем охраны, если они имеются Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность производственная практика Способствовать грузовым операциям на нефтяных танкерах Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность производственная практика Принимать меры предосторожности по предотвращению опасностей. Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность производственная практика Применение мер по технике безопасности для сохранения профессионального здоровья Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность производственная практика Проведение операций по борьбе с пожаром Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность производственная практика Действия при чрезвычайных ситуациях Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность производственная практика Принятие мер предосторожности по предотвращению загрязнения морской окружающей среды Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность производственная практика Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. Основы философии История Психология общения Иностранный язык Судовой английский язык Математика Информатика Экологические основы природопользования

Инженерная графика

Механика

Электроника и электротехника Правовые основы профессиональной деятельности Метрология и стандартизация Теория и устройство судна Безопасность жизнедеятельности Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция Управление судном и технические средства судовождения Судовые энергетические установки и электрооборудование судов Общая и специальная лоция ВВП Управление судном на ВВП Судовые вспомогательные механизмы Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования Ремонт судового энергетического оборудования Производственная практика Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность производственная практика Технология перевозки грузов Производственная практика Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий Производственная практика Теоретическая подготовка по профессии "Матрос" Учебная практика Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. Основы философии История Психология общения Иностранный язык Физическая культура Судовой английский язык Математика Информатика Экологические основы природопользования Инженерная графика Механика Электроника и электротехника Правовые основы профессиональной деятельности Метрология и стандартизация Теория и устройство судна Безопасность жизнедеятельности Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция Управление судном и технические средства судовождения Судовые энергетические установки и электрооборудование судов

Общая и специальная лоция ВВП

Судовые вспомогательные механизмы

Управление судном на ВВП

Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования Ремонт судового энергетического оборудования Производственная практика Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность производственная практика Технология перевозки грузов Производственная практика Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий Производственная практика Теоретическая подготовка по профессии "Матрос" Учебная практика Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. Основы философии История Психология общения Иностранный язык Физическая культура Судовой английский язык Математика Информатика Экологические основы природопользования Инженерная графика Механика Электроника и электротехника Правовые основы профессиональной деятельности Метрология и стандартизация Теория и устройство судна Безопасность жизнедеятельности Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция Управление судном и технические средства судовождения Судовые энергетические установки и электрооборудование судов Общая и специальная лоция ВВП Управление судном на ВВП Судовые вспомогательные механизмы Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования Ремонт судового энергетического оборудования Производственная практика Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность производственная практика Технология перевозки грузов Производственная практика Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий Производственная практика Теоретическая подготовка по профессии "Матрос" Учебная практика

Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. Основы философии История Психология общения Иностранный язык Судовой английский язык Математика Информатика Экологические основы природопользования Инженерная графика Механика Электроника и электротехника Правовые основы профессиональной деятельности Метрология и стандартизация Теория и устройство судна Безопасность жизнедеятельности Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция Управление судном и технические средства судовождения Судовые энергетические установки и электрооборудование судов Общая и специальная лоция ВВП Управление судном на ВВП Судовые вспомогательные механизмы Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования Ремонт судового энергетического оборудования Производственная практика Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность производственная практика Технология перевозки грузов Производственная практика Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий Производственная практика Теоретическая подготовка по профессии "Матрос" Учебная практика Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. Основы философии История Психология общения Иностранный язык Судовой английский язык Математика Информатика Экологические основы природопользования Инженерная графика Механика Электроника и электротехника

Правовые основы профессиональной деятельности Метрология и стандартизация Теория и устройство судна Безопасность жизнедеятельности Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция Управление судном и технические средства судовождения Судовые энергетические установки и электрооборудование судов Общая и специальная лоция ВВП Управление судном на ВВП Судовые вспомогательные механизмы Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования Ремонт судового энергетического оборудования Производственная практика Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность производственная практика Технология перевозки грузов Производственная практика Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий Производственная практика Теоретическая подготовка по профессии "Матрос" Учебная практика Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. Основы философии История Психология общения Иностранный язык Физическая культура Судовой английский язык Математика Информатика Экологические основы природопользования Инженерная графика Механика Электроника и электротехника Правовые основы профессиональной деятельности Метрология и стандартизация Теория и устройство судна Безопасность жизнедеятельности Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция Управление судном и технические средства судовождения Судовые энергетические установки и электрооборудование судов Общая и специальная лоция ВВП Управление судном на ВВП Судовые вспомогательные механизмы Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования

Ремонт судового энергетического оборудования

Производственная практика

Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность

производственная практика

Технология перевозки грузов

Производственная практика

Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий

Производственная практика

Теоретическая подготовка по профессии "Матрос"

Учебная практика

Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

Основы философии

История

Психология общения

Иностранный язык

Физическая культура

Судовой английский язык

Математика

Информатика

Экологические основы природопользования

Инженерная графика

Механика

Электроника и электротехника

Правовые основы профессиональной деятельности

Метрология и стандартизация

Теория и устройство судна

Безопасность жизнедеятельности

Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция

Управление судном и технические средства судовождения

Судовые энергетические установки и электрооборудование судов

Общая и специальная лоция ВВП

Управление судном на ВВП

Судовые вспомогательные механизмы

Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования

Ремонт судового энергетического оборудования

Производственная практика

Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность

производственная практика

Технология перевозки грузов

Производственная практика

Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий

Производственная практика

Теоретическая подготовка по профессии "Матрос"

Учебная практика

Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

Основы философии

История Психология общения Иностранный язык Судовой английский язык Математика Информатика Экологические основы природопользования Инженерная графика Механика Электроника и электротехника Правовые основы профессиональной деятельности Метрология и стандартизация Теория и устройство судна Безопасность жизнедеятельности Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция Управление судном и технические средства судовождения Судовые энергетические установки и электрооборудование судов Общая и специальная лоция ВВП Управление судном на ВВП Судовые вспомогательные механизмы Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования Ремонт судового энергетического оборудования Производственная практика Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность производственная практика Технология перевозки грузов Производственная практика Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий Производственная практика Теоретическая подготовка по профессии "Матрос" Учебная практика Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. Основы философии История Психология общения Иностранный язык Судовой английский язык Математика Информатика Экологические основы природопользования Инженерная графика Механика Электроника и электротехника Правовые основы профессиональной деятельности Метрология и стандартизация Теория и устройство судна

Безопасность жизнедеятельности Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция Управление судном и технические средства судовождения Судовые энергетические установки и электрооборудование судов Общая и специальная лоция ВВП Управление судном на ВВП Судовые вспомогательные механизмы Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования Ремонт судового энергетического оборудования Производственная практика Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность производственная практика Технология перевозки грузов Производственная практика Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий Производственная практика Теоретическая подготовка по профессии "Матрос" Учебная практика Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и (или) иностранном (английском) языке. Основы философии История Психология общения Иностранный язык Судовой английский язык Математика Информатика Экологические основы природопользования Инженерная графика Механика Электроника и электротехника Правовые основы профессиональной деятельности Метрология и стандартизация Теория и устройство судна Безопасность жизнедеятельности Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция

Управление судном и технические средства судовождения

Судовые энергетические установки и электрооборудование судов

Общая и специальная лоция ВВП

Управление судном на ВВП

Судовые вспомогательные механизмы

Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования

Ремонт судового энергетического оборудования

Производственная практика

Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность

производственная практика

Технология перевозки грузов Производственная практика Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий Производственная практика Теоретическая подготовка по профессии "Матрос" Учебная практика Планировать и осуществлять переход в точку назначения, определять местоположение судна. Основы философии Математика Инженерная графика Правовые основы профессиональной деятельности Метрология и стандартизация Теория и устройство судна Безопасность жизнедеятельности Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция Управление судном и технические средства судовождения Общая и специальная лоция ВВП Управление судном на ВВП Производственная практика Учебная практика Маневрировать и управлять судном. Инженерная графика Механика Правовые основы профессиональной деятельности Метрология и стандартизация Теория и устройство судна Безопасность жизнедеятельности Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция Управление судном и технические средства судовождения Управление судном на ВВП Производственная практика Теоретическая подготовка по профессии "Матрос" Учебная практика Обеспечивать использование и техническую эксплуатацию технических средств судовождения и судовых систем связи. Инженерная графика Механика Правовые основы профессиональной деятельности Метрология и стандартизация Теория и устройство судна Безопасность жизнедеятельности Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция

Управление судном и технические средства судовождения

Производственная практика

Учебная практика

Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности. Правовые основы профессиональной деятельности Метрология и стандартизация Теория и устройство судна Безопасность жизнедеятельности Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность производственная практика Учебная практика Применять средства по борьбе за живучесть судна. Правовые основы профессиональной деятельности Метрология и стандартизация Теория и устройство судна Безопасность жизнедеятельности Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность производственная практика Теоретическая подготовка по профессии "Матрос" Учебная практика Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара. Психология общения Правовые основы профессиональной деятельности Метрология и стандартизация Теория и устройство судна Безопасность жизнедеятельности Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность производственная практика Учебная практика Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях. Психология общения Иностранный язык Судовой английский язык Правовые основы профессиональной деятельности Метрология и стандартизация Теория и устройство судна Безопасность жизнедеятельности Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность производственная практика Учебная практика

Психология общения

Правовые основы профессиональной деятельности

Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим.

Метрология и стандартизация

Теория и устройство судна

Безопасность жизнедеятельности

Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность

производственная практика

Учебная практика

Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства.

Психология общения

Иностранный язык

Судовой английский язык

Правовые основы профессиональной деятельности

Метрология и стандартизация

Теория и устройство судна

Безопасность жизнедеятельности

Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность

производственная практика

Учебная практика

Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды.

Психология общения

Иностранный язык

Судовой английский язык

Экологические основы природопользования

Правовые основы профессиональной деятельности

Метрология и стандартизация

Теория и устройство судна

Безопасность жизнедеятельности

Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность

производственная практика

Учебная практика

Планировать и обеспечивать безопасную погрузку, размещение, крепление груза и уход за ним в течение рейса и выгрузки.

Математика

Информатика

Инженерная графика

Правовые основы профессиональной деятельности

Метрология и стандартизация

Теория и устройство судна

Безопасность жизнедеятельности

Технология перевозки грузов

Производственная практика

Теоретическая подготовка по профессии "Матрос"

Учебная практика

Соблюдать меры предосторожности во время погрузки и выгрузки и обращения с опасными и вредными грузами во время рейса.

Экологические основы природопользования

Правовые основы профессиональной деятельности

Метрология и стандартизация

Теория и устройство судна Безопасность жизнедеятельности Технология перевозки грузов Производственная практика Теоретическая подготовка по профессии "Матрос" Учебная практика Оценивать эффективность и качество работы судна Правовые основы профессиональной деятельности Метрология и стандартизация Теория и устройство судна Безопасность жизнедеятельности Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий Производственная практика Учебная практика Находить оптимальные варианты планирования рейса судна, технико-экономических характеристик эксплуатации судна Информатика Правовые основы профессиональной деятельности Метрология и стандартизация Теория и устройство судна Безопасность жизнедеятельности Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий Производственная практика Учебная практика Использовать современное прикладное программное обеспечение для сбора, обработки и хранения информации и эффективного решения различных задач, связанных с эксплуатацией судна Информатика Правовые основы профессиональной деятельности Метрология и стандартизация Теория и устройство судна Безопасность жизнедеятельности Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий Производственная практика Учебная практика Эксплуатировать судовые энергетические установки Математика Информатика Инженерная графика Механика Электроника и электротехника Правовые основы профессиональной деятельности Метрология и стандартизация Теория и устройство судна

Безопасность жизнедеятельности

Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция

Судовые энергетические установки и электрооборудование судов

Судовые вспомогательные механизмы

Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования

Ремонт судового энергетического оборудования

Производственная практика

Учебная практика

Несение вахты в машинном отделении

Судовые энергетические установки и электрооборудование судов

Судовые вспомогательные механизмы

Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования

Ремонт судового энергетического оборудования

Производственная практика

Использование английского языка в письменной и устной форме

Судовые энергетические установки и электрооборудование судов

Судовые вспомогательные механизмы

Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования

Ремонт судового энергетического оборудования

Производственная практика

Использование систем внутрисудовой связи

Судовые энергетические установки и электрооборудование судов

Судовые вспомогательные механизмы

Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования

Ремонт судового энергетического оборудования

Производственная практика

Эксплуатация главных и вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления

Судовые энергетические установки и электрооборудование судов

Судовые вспомогательные механизмы

Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования

Ремонт судового энергетического оборудования

Производственная практика

Эксплуатация топливной системы, смазочного масла, балластной и других насосных систем и связанных с ними систем управления

Судовые энергетические установки и электрооборудование судов

Судовые вспомогательные механизмы

Ремонт судового энергетического оборудования

Производственная практика

Техническое обслуживание и ремонт электрического и электронного оборудования

Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования

Производственная практика

Надлежащее использование ручных инструментов, механических инструментов и измерительных инструментов для изготовления деталей и ремонта на судах

Судовые энергетические установки и электрооборудование судов

Судовые вспомогательные механизмы

Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования

Ремонт судового энергетического оборудования

Производственная практика

Техническое обслуживание и ремонт судовых механизмов и оборудования							
Судовые вспомогательные механизмы							
Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования							
Ремонт судового энергетического оборудования							
Производственная практика							
Техническое обслуживание и ремонт судовых механизмов и оборудования							

но	Начальное общее образование												
00	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины (общие и по выбору УЗ)												
ОУД.01	Русский язык												
ОУД.02	Литература												
ОУД.03	Иностранный язык												
ОУД.04	История												
ОУД.05	Физическая культура												
ОУД.06	ОБЖ												
ОУД.07	Химия												
ОУД.08	Обществознание (включая экономику и право)												
ОУД.09	Биология												
ОУД.10	Астрономия												
пд	Базовые дисциплины (общие и по выбору УЗ) изучаемые углубленно с учетом профиля												
ОУД.11	Математика												
ОУД.12	Информатика												
ОУД.13	Физика												
поо	Дополнительные по выбору обучающихся												
ОУД.14	География или Экология												
0500	Общий гуманитарный и социально-	K-7	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	ΠK 1.1
огсэ	экономический цикл	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7							
0ГСЭ.01	Основы философии	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	ΠK 1.1	
0ГСЭ.02	История	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10		
0500 03	Danie a finance	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	ПК 2.3	ПК 2.4
ОГСЭ.03	Психология общения	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7									
0ГСЭ.04		K-7	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	ПК 2.4
OI C3.04	Иностранный язык	ПК 2.6	ПК 2.7										
0ГСЭ.05	Физическая культура	OK 2	ОК 3	ОК 6	OK 7								
ОГСЭ.06	Судовой английский язык	K-7	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	ПК 2.4
01 (2.00	Судовой апілийский язык	ПК 2.6	ПК 2.7										
EH	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 1.1
	естественнонаучный цикл	ПК 2.7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 1.3.						
EH.01	Математика	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ПК 1.1	ПК 3.1
LI I.UI	ויום ו כויום ו אולם	ПК 1.3.											

EH.02	Информатика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	ПК 3.1	ПК 4.2
		ПК 4.3	ПК 1.3.										
EH.03	Экологические основы природопользования	K-12	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	ПК 2.7
	, , , ,	ПК 3.2											
		K-13	K-17	ОК 1	ОК 2	ок з	OK 4	OK 5	OK 6	OK 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 3.2
		ПК.4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 1.3.								
ОП.01	Инженерная графика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ПК 1.1	ПК 1.2
011101	инженерная графика	ПК 1.4	ПК 3.1	ПК 1.3.									
ОП.02	Механика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ПК 1.2	ПК 1.4
011.02	Г-ГСАСПИКС	ПК 1.3.											
ОП.03	Электроника и электротехника	OK 1	OK 2	OK 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	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 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.									
	Метрология и стандартизация	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ПК 1.1	ПК 1.2
ОП.05		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.										
	Теория и устройство судна	K-13	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	ПК 1.1
ОП.06		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	OK 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	К-9	K-24	K-25	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4
ПМ.1	правом эксплуатации судовых	ОК 5	ОК 6	ОК 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	K-59	K-60	K-61	K-62	K-63						
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция	K-1	K-4	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10
МДК.01.01		ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.4	ПК 1.3.								
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения	K-1	K-2	K-3	K-8	K-9	K-24	K-25	OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5
		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 электрооборудование судов	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ПК 1.3.	K-56
МДК.01.03		K-57	K-58	K-59	K-60	K-62							
МДК.01.04	Общая и специальная лоция ВВП	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 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	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ПК 1.1	ПК 1.2
	эправление судном на выт	-									_		
МДК.01.06	Судовые вспомогательные механизмы	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	ПК 1.3.	K-56

МДК.01.07	Основы эксплуатации, технического обслуживания и	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	ПК 1.3.	K-56
МДК.01.07	ремонта судового электрооборудования	K-57	K-58	K-59	K-61	K-62	K-63						
M III (01 00	Davidia di sancia di sanci	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ОК 8	OK 9	OK 10	ПК 1.3.	K-56
МДК.01.08	Ремонт судового энергетического оборудования	K-57	K-58	K-59	K-60	K-62	K-63						
		K-1	K-4	K-8	K-9	K-24	K-25	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6
ПП.1.01	Производственная практика	ОК 7	ОК 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	K-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	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 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							
		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
	транспортная оезопасность	OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 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							
		K-5	K-6	K-14	K-15	K-16	K-19	K-26	K-27	K-28	K-29	K-30	K-31
	производственная практика	K-32	K-33	K-34	K-35	K-36	K-37	K-38	K-39	K-40	K-41	K-42	K-43
ПП.2.01		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	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-10	K-11	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ОК 1
ПМ.3	Обработка и размещение груза	ПК 3.1	ПК 3.2										
M EI (02 04	T	K-10	K-11	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10
МДК.03.01	Технология перевозки грузов	ПК 3.1	ПК 3.2										
77.2.04	_	K-10	K-11	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10
ПП.3.01	Производственная практика	ПК 3.1	ПК 3.2										
		K-18	OK 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ПК.4
ПМ.4	Анализ эффективности работы судна	ПК 4.2	ПК 4.3										
	Основы анализа эффективности работы судна с	K-18	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ПК.4.:
МДК.04.01	применением информационных технологий	ПК 4.2	ПК 4.3										
		K-18	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ПК.4.1
ПП.4.01	Производственная практика	ПК 4.2	ПК 4.3										
		K-20	K-21	K-22	K-23	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
ПМ.5	Выполнение работ по рабочей профессии	ОК 9	OK 10	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
111M.5	"Матрос"	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК.4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 1.3.						
IIM.5						OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8
	· ·	K-20	K-21	K-22	K-23							1 2 2	1
МДК. 05.01	Теоретическая подготовка по профессии "Матрос"	K-20 OK 9	K-21 OK 10	К-22 ПК 1.2	К-23 ПК 2.2		ПК 3.2						
	· ·	ОК 9	OK 10	ПК 1.2	ПК 2.2	ПК 3.1	ПК 3.2 ОК 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8
	· ·						ПК 3.2 ОК 2 ПК 2.1	ОК 3 ПК 2.2	ОК 4 ПК 2.3	ОК 5 ПК 2.4	ОК 6 ПК 2.5	ОК 7 ПК 2.6	ОК 8 ПК 2.7

Νō	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 образовательные программы образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. приказом Минобрнауки России № 464 от 14.06.2013), Методических рекомендаций по разработке и реализации адаптированых образовательных программ среднего профессионального образования (письмо Минобрнауки России от 22.04.2015 г. № 06-443).

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; 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- Астрономия. Химия, Биология. С учетом профиля профессионального образования 3 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, зачета или контрольной работы (другая форма контроля). Экзамены проводятся по дисциплинам: Математика; Русский язык и Физика. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках изучения дисциплин: Математика 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: адаптационного цикла - 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.

Согласовано

Заместитель директора по учебной работе

- 10

Ф.Ш. Ахмадеева

Заместитель директора по учебно-производственной работе	And	7 И.В. Портнягина
Continue of the second	0 //	
	(A	
Директор филиала	A D	Н.В. Бричкин
E LOCALIA	J	
AND THE WAY OF THE PARTY OF THE		
NAME OF TAXABLE PARTY O		