Федеральное агентство морского и речного транспорта

принято Ученым Советом университета протокол № 11 от 27.06.2019

Утверждаю Ректор ФГБОУ ВО "ВГУВТ"

Кузьмичев И.К.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

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

наименование образовательного учреждения (организации) по специальности среднего профессионального образования 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок код наименование специальности по программе базовой подготовки основное общее образование уровень образования квалификация: техник-судомеханик 4г 10м Заочная Срок получения СПО по ППССЗ: год начала подготовки по УП форма обучения профиль получаемого профессионального образования технический при реализации программы среднего общего образования

1 Календарный учебный график

		Сен	тяб	рь			Окт	ябрь	, [Н	ояб	рь			Д	lека	брь	,		5	Нва	рь			Фев	раль				Map	рт		_		Апр	ель				Ma	ай			И	ЮНЬ	,		_ [Ин	ЮЛЬ	,			Ав	гус	Г		
Курс	1 - 7	8 - 14	1	1	o L	<u> </u>	6 - 12	1	6	27 окт - 2 ноя	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 2	1 - /	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18	19 - 25	9	٦ _	2 4	9-13	10 55	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 мар - 5 апр		13 - 19	51 CT	02 - 03	2/ апр - 3 маи	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 21	20 AIOH - F MOT		21 - 9	13 - 19	20 - 26	27 июл -2 авг	3 - 9	10 - 16	1	24 - 31		
	1	2	. 3	4	1 !	5	6	7 8	8	9	10	11	12	13	3 1	.4	15	16	17	18	19	20	2:	L 2	2 2	3 2	4 2	5 2	26	27 2	28	29	30	31	. 32	2 3	3 3	4 3	35	36	37	38	39	40	41	L 42	2 4	3 4	4 4	4 5ا	46	47	48	49	50	51	L 52		
0	*	*	*	* *	k ;	* :	*	*	*	*	*	*	*	*	: >	*	*	*	*	*	*	*	*	>	k ×	:	k >	< :	*	*	*	*	*	*	*	*	< >	*	*	*	*	*	*	*	*	*	k x	k	< ;	*	*	*	*	*	*	*	*]	
I															:	:	::	::		=	=										::	::	::															=	= =	=	=	=	=	=	=	=	=		
II														::	: :	:	::			=	=										::	::	::									0	0	0	0	0) () () (0	0	=	=	=	=	=	=		
III														::	: :	:	::			=	=										::	::	::																			=	=	=	=	=	=		
IV	=	=	=	:										::	: :	:	::			=	=									::	::	::	8	8	8	8	3 8	3	8	8	8	8	8	8	8	8	3 8	3 8	3 8	8	8	8	8	8	=	=	=		
V	8	8	8	8 8	3 8	3 8	8	8 8	3	8	8	8	8	8	3 :	:	::	::		=	=									::	::	::	8	8	Х	X	()	X 2	Х	Х	Х	Χ	Χ	Δ	Δ	Δ	7 II	k II	< ;	*	*	*	*	*	*	*	*		
Обоз	на	чен	ния	:				Сам	10CT	оят	ель	ное	е изу	/чен	ние)	Учє	ебна	я пр	акт	гика	1														Δ	1	Под	ιгот	овк	ак	госу	/дар	СТВ	енн	ой и	оговой аттестац	ļI
							::	Лаб	opa	атор	Н0-	экз	аме	наці	ион	ная	г се	ссия	Я								3	Про	ОИЗЕ	водст	твен	нная	я пр	акт	ика	(по	про	офи.	лю (спе	циал	ТЬНС	ости	1)			II	Ι	Гос	уда	рсті	вені	ная	итог	ова	я а	тес	ация	
						Ē		Кан	ику	лы																	<	Про	ОИЗЕ	водст	твен	нная	я пр	акт	ика	(пр	едд	ипл	ОМН	ая)							k	<	He	целя	я от	сутс	ству	ет					

2 Сводные данные по бюджету времени

						Практики		П	1A			
Курс	Самостоятельное изучение		абораторно- ченационная сессия	Максимальная учебная нагрузка	Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Подготовка	Проведение	Каникулы	Всего	Студентов
	нед.	нед.	ауд.,ч.	час.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	
I	35	6	160	2106						11	52	
II	29	6	160	1290	9					8	52	
III	38	6	160	907						8	52	
IV	18	6	160	776		20				8	52	
V	8	6	160	699		15	8	3	1	2	43	
Всего	128	30	800	5778	9	35	8	3	1	37	251	

				1	DODMLI	промеж	суточной	эттестэ	LIIAIA				Vиобиз	ם מאברות	vava obv	TISIOIIIIAY	'Ca 11																				Распре	делени	е по курс
				,	рормы	промеж	уточной	arrecia	ции			Учебная нагрузка обучающихся, ч. Обязательная											Курс							Кур								Курс	
					_		l -		a6.			_		(E	том ч	исле						B TON	числе		↓.			_		в том чи
Инде	Наименование циклов, разделов, с дисциплин, профессиональных м практик		Экзамены	зачеты	Диффер. зачеть	Курсовые проект	Курсовые работь	Итоговые письм контр. раб.	Домашние контр. р	Другие	Максимальная	Самост.(с.р.+и.п.)	Bcero	Лекции, уроки	пр. занятия	Лаб. занятия жо	занятия	Курс. проектир.	(входит в с.р.)	Максим.	Самост.	Обязательная	лекции, уроки Пр.занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир. Индивид. проект	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр.занятия	Лаб. занятия Семинар. занятия	Курс. проектир.	Индивид. проект	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр.занятия Лаб. занятия
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	16	18	19	20	21	24	26	27	28	30 3	31 32	2 33	34	37 39	40	41	43	44	45	46 47	50	52	53	54	56	57 5	58 59
3 ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГО	OTOBKA	3		9			1	2		2106	1946	160	64	96				60	2106	1886	160 6	54 90	5		60												7	
#. 11 CO	Среднее (полное) общее образов	зание	3		9			1	2		2106	1946	160	64	96				60	2106	1886	160 6	54 96	5		60	1											〒	
13 БД	Базовые дисциплины				8						1226		86	30	56				30	1226		_	30 50	5	Ħ	30							Ħ					一	〒
14 БД.0					1							214	20	2	18				_	234	_		2 18			30	1					_						-	_
15 БД.0					1							159	6	6						165	159		6								-							-	_
16 БД.0					1						234	230	4	2	2								2 2				t	H											
17 БД.0	- ' ''				1						102	92	10	4	6				_	102			4 6																
18 БД.0					1						141	127	14	2	12					141	_		2 1	2															
19 БД.0					1						98	84	14	4	10					98			4 10)															
20 БД.0	7 Обществознание (включая эконо	омику и право)			1						156	150	6	6					30	156	120	6	6			30													
21 БД.0	В Биология				1						96	84	12	4	8					96	84	12	4 8																
24 ПД	Профильные дисциплины		3					1	2		832	768	64	24	40				30	832	738	64 2	24 40)		30													
	Математика: апгебла, напало мат	тематического	1						1		316	288	28	6	22				30	316	258	28	6 2	,		30													
25 ОУД.	анализа, геометрия		_						1					_												30													
26 ОУД.			1					1				223	18	8	10					241	_	-	8 10	_															
27 ОУД.	1 Русский язык и литература		1						1		275	257	18	10	8					275	257	18 1	10 8																
30 ПОС	Предлагаемые ОО				1						48	38	10	10						48	38	10 1	10																
31 ОУД.	2 География или Экология				1						48	38	10	10						48	38	10 1	10																
35 ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВ	ВКА	22		23		1	2	14		3672	3032	640	290	330			20									1290	1130	160	72	88				907	747	160	76 8	34
37 ОГС	Общий гуманитарный и социальн экономический цикл	но-	3		5				4		702	616	86	22	64												118	106	12	4	8				182	162	20	8 1	12
38 ОГСЭ.					4				4		58	52	6	6			-		- 1								1						_					—	_
39 ОГСЭ.			3								58	52	6	6																					58	52	6	6	
40 ОГСЭ.			5		2-4				4		184	132	52	8	44												40	30	10	2	8				46	32	14	2 1	12
41 ОГСЭ.			5						5		90	72	18		18																								
42 ОГСЭ.	05 Физическая культура				5				5		312	308	4	2	2												78	76	2	2					78	78			
45 511	Математический и общий естеств	веннонаучный									460	420	2.4		22												400		40		40					40	_		
45 EH	цикл	,	1		2				2		162	138	24	2	22												108	90	18		18				54	48	6	2 4	4
46 EH.0			2						2		54	44	10		10												54	44	10		10								
47 EH.0	T-F -				2						54	46	8		8												54	46	8		8								
48 EH.0	Экологические основы природопо	ользования			3				3		54	48	6	2	4																				54	48	6	2 4	4
51 П	Профессиональный цикл		18		16		1	2	8		2808	2278	530	266	244			20									1064	934	130	68	62				671	537	134	66 6	68
53 OII	Общепрофессиональные дисципл	лины	4		6			2	5		879	763	116	46	70												592	520	72	30	42				287	243	44	16 2	28
54 ОП.0					23				3		84	64	20	4	16												42	32	10	2	8				42	32	10	2 8	8
55 OΠ.0	2 Механика		2						2		150	130	20	10	10												150	130	20	10	10								
56 OΠ.0	Электроника и электротехника		3					3			114	100	14	2	12																				114	100	14	2 1	12
57 OΠ.0	4 Материаловедение				2			2			108	96	12	4	8												108	96	12	4	8								
58 OΠ.0	Метрология и стандартизация				3				3		48	38	10	6	4																				48	38	10	-	4
59 OΠ.0			3		2				3		165	145	20	12	8												82	72	10	6	4				83	73	10	6 4	4
60 ОП.0			2						2		108	96	12	4	8												108	96	12	4	8					Щ			
61 ОП.0	В Безопасность жизнедеятельности	И			2						102	94	8	4	4												102	94	8	4	4								
64 ПМ	Профессиональные модули		14		10		1		3		1929	1515	414	220	174			20									472	414	58	38	20				384	294	90	50 4	40
66 ΠM.O	1 Эксплуатация, техническое обслу ремонт судового энергетического		5		5		1		2		1257	951	306	160	126			20									154	132	22	14	8				294	222	72	40 3	32

68	мдк.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования	5	2-4	4	5		4		870 6	524 2	46 1	30 9	16		20						15	4 132	22	14	8		294	222	72	40 3	32
69	МДК.01.02	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования	4							126 1	.06 2	:0 1	10 1	0																		
70	МДК.01.03	Судовые вспомогательные механизмы	4							126 1	.06 2	0 1	10 1	.0																		
71	МДК.01.04	Ремонт судового энергетического оборудования	5					5		135 1	.15 2	.0 1	10 1	0																		
76	ПП.01.01	Производственная практика		45	5		РΠ		час	828	8	28 н	ед		23		ча	IC	нед				час		нед			ча	ic		нед	
79	ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	5																													
80		Всего часов с учетом практик								2085	11	.34																				
82	ПМ.02	Обеспечение безопасности плавания	5	2				1		349 2	279 7	0 4	10 3	0								83	2 70	12	8	4		90	72	18	10	8
84	мдк.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	2-5					4						0								82	=		1	4		90	72	=	10	8
89	ПП.02.01	Производственная практика		45	;		РΠ		час	396	3	96 н	ед	_	11		ча	ic	нед		 	\top	час		нед		 	 ча	ic		нед	
92	ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	5																													
93		Всего часов с учетом практик								745	4	56					•					•										
95	ПМ.03	Организация работы структурного подразделения	2	1						87	73 1	.4	4 1	.0																		
97	МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением	5								73 1	.4	4 1	.0																		
#	ПП.03.01	Производственная практика		5			РΠ		час	36	3	6 н	ед		1		ча	ic	нед				час		нед			ча	C		нед	
#	ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	5																										ш			
#		Всего часов с учетом практик								123	5	0																				
#	ПМ.04	Выполнение работ по профессии 14718 "Моторист (машинист)"	2	1						236 2	212 2	4 1	16	3								23	6 212	24	16	8						
#	МДК.04.01	Теоретическая подготовка по профессии 14718	2							236 2	212 2	4 1	16	3								23	6 212	24	16	8						
#	УП.04.01	"Моторист (машинист)" Учебная практика		2			РΠ		час	324		24 н	ед		9		ча	ıc	нед			+	час	324		9		ча	1		нед	
#		Квалификационный экзамен	3			_l	F11		Hac	321	J.		СД				-10		нед				iuc	321	нед	,		-10		_	нед	
#		Всего часов с учетом практик	-							560	3.	48																				
#											=	=	_									_			_			_	=	=		
#		Учебная и производственная (по профилю специальности) практики							час	1584	15	84 н	ед		44		час		нед			ча	с	324	нед		9	час			нед	
# #		Учебная практика							час	324	3	24 н	ед		9		час		нел			ча	<u> </u>	324	нед		9	час	Ħ	一	нед	
#		Концентрированная							_	324	_		ед		9		час		нед			ча		324	_		9	час	\blacksquare		нед	
#		Рассредоточенная							час				ед				час		нед			ча			нед			час			нед	
#		Производственная (по профилю специальности) практика							час	1260	12		ед		35		час		нед			ча			нед			час			нед	
#		Концентрированная							час	1260	12	.60 н	ед		35		час		нед			ча	С		нед			час			нед	
#		Рассредоточенная							час			н	ед				час		нед			ча	С		нед			час			нед	
#	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)		5			РΠ		час	288			ед		8		ча	ıc	нед				час		нед			ча	ic		нед	
#		Государственная итоговая аттестация							час	144	1	14 н	ед		4		ча	IC	нед				час		нед			ча	С		нед	
#		Подготовка выпускной квалификационной работы							час	108	1	08 н	ед		3		ча	ıc	нед				час		нед			ча	ic		нед	
#		Защита выпускной квалификационной работы							час	36	3	6 н	ед		1		ча	ıc	нед				час		нед			ча	ic		нед	
#		Подготовка к государственным экзаменам							час				ед				ча		нед				час		нед	_		ча	ic		нед	
#		Проведение государственных экзаменов							час			н	ед				ча	ıc	нед				час		нед			ча	ic		нед	
#		Консультации на каждого обучающегося в учебно	ом году																	4												
# =		всего по дисциплинам и мдк	25	32		1	3	16		5778 49	978 8	00 3	54 4	26		20 6	2106	1886 1	.60 64	96	60	0 129	0 1130	160	72	88		907	747	160	76 8	84
# #		Экзамены (без учета физ. культуры)	20	- 32		1	3	10				-5						1-000 1		3			11100	100	1.2	5	 	50,			5	
#		Зачеты (без учета физ. культуры)																								,					•	
#		Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																		8						8					5	
#		Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																														
#		Курсовые работы (без учета физ. культуры)																														
#		Итоговые письм. контр. раб. (без учета физ. куль	туры)																	1						1					1	

March Marc	ам																								
The state The	cno						Ку		OM 1/**	CDO						Ку		OM 1:::	CDO					уче	бная
		Курс. проектир.	Индивид. проект	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки				Курс. проектир.	Индивид. проект	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки				Курс. проектир.	Индивид. проект	Индивид. проект	цк	нагр	вар.
198 172 26 8 18 204 176 28 2 26 3 1 1 58 1 58 52 6 6 6 6 6 6 6 6 6	60	63	65	66	67	69	70	71	72	73	76	78	79	80	82	83	84	85	86	89	91	91	170	171	172
198 172 26 8 18 204 176 28 2 26 3 1 1 58 1 58 52 6 6 6 6 6 6 6 6 6																									
198 172 26 8 18 204 176 28 2 26 3 1 1 58 1 58 52 6 6 6 6 6 6 6 6 6																							i		
198 172 26 8 18 204 176 28 2 26 3 1 1 58 1 58 52 6 6 6 6 6 6 6 6 6																						H	i		
198 172 26 8 18 204 176 28 2 26 3 1 1 58 1 58 52 6 6 6 6 6 6 6 6 6																						+			
198 172 26 8 18 204 176 28 2 26 3 1 1 58 1 58 52 6 6 6 6 6 6 6 6 6																									
198 172 26 8 18 204 176 28 2 26 3 1 1 58 1 58 52 6 6 6 6 6 6 6 6 6																									
198 172 26 8 18 204 176 28 2 26 3 1 1 58 1 58 52 6 6 6 6 6 6 6 6 6																									
198 172 26 8 18 204 176 28 2 26 3 1 1 58 1 58 52 6 6 6 6 6 6 6 6 6																									
198 172 26 8 18 204 176 28 2 26 3 1 1 58 1 58 52 6 6 6 6 6 6 6 6 6																									
198 172 26 8 18 204 176 28 2 26 3 1 1 58 1 58 52 6 6 6 6 6 6 6 6 6																									
198 172 26 8 18 204 176 28 2 26 3 1 1 58 1 58 52 6 6 6 6 6 6 6 6 6																									
198 172 26 8 18 204 176 28 2 26 3 1 1 58 1 58 52 6 6 6 6 6 6 6 6 6																									
198 172 26 8 18 204 176 28 2 26 3 1 1 58 1 58 52 6 6 6 6 6 6 6 6 6																									
198 172 26 8 18 204 176 28 2 26 3 1 1 58 1 58 52 6 6 6 6 6 6 6 6 6																									
776 616 160 82 78 699 539 160 60 80 20 290 702 198 172 26 8 18 204 176 28 2 26 1 58 58 52 6 6																								48	
198 172 26 8 18 204 176 28 2 26																								_	
58 52 6 6 1 58 1 58 1 1 58 1 1 58 1 1 58 1 1 58 1 1 58 1 1 58 1 1 58 1 1 58 1 1 58 1 1 58 1 1 58 1 1 58 1 1 58 1 1 58 1 1 58 1 1 58 1 1 58 1 2 18 1 1 58 2 6 1 2 18 1<				776	616	160	82	78					699	539	160	60	80			20		<u> </u>	Į	2970	702
1				198	172	26	8	18					204	176	28	2	26							612	90
				58	52	6	6																1	58	
18																							_		
78 78 78 78 76 2 2 2 3 312 162				62	42	20	2	18								2								184	00
162 162 162 162 163 163 164 165				78	78									_										312	90
																							ī		
1																									
578 444 134 74 60 495 363 132 58 54 20 2196 612 804 75 1																									
804 75 804 75 804 75 805 84 807 87 808 87 809 87 80				578	444	134	74	60					495	363	132	58	54			20			i		612
5 84 5 5 93 57 7 114 5 5 108 5 48 5 5 90 18 5 7 90 18 5 7 7 102 5 7 8 444 134 74 60 495 363 132 58 54 20 1392 537																							i		
																							5		
102 1392 537 1392 537 108 10																									57
5 48 6 165 6 165 6 165 6 162 6																									
578 444 134 74 60 495 363 132 58 54 20 1392 537																									
578 444 134 74 60 495 363 132 58 54 20 1392 537																							5	90	18
																								102	
484 372 112 60 52 325 225 100 46 34 20 720 537				578	444	134	74	60					495	363	132	58	54			20			<u> </u>	1392	537
				484	372	112	60	52					325	225	100	46	34			20				720	537

	232	160	72	40	32			190	110	80	36	24		20	6	720	150
	232	100	72	40	32			190	110	00	30	24		20	-	720	150
	126	106	20	10	10										6		126
	126	106	20	10	10										6		126
								135	115	20	10	10			6		135
	ча	С	432	нед	12			ча	С	396	нед	11			6	828	
	94	72	22	14	8			83	65	18	8	10			1	349	
	94	72	22	14	8			83	65	18	8	10			6	349	
	ча		288	нед	8			ча		108	нед	3			6	396	
			200	под	Ū					100	пед					330	
								87	73	14	4	10				87	
								87	73	14	4	10			6	87	
	ча	С		нед			·	ча	С	36	нед	1			6	36	
															1	236	
															6	236	
	ча	c		нед				ча	c		нед				6	324	
	час		720	нед		20		час		540	нед		15				
	час		720	нед		20		час		540	нед		15				
	час		720	нед нед		20		час		540	нед нед		15				
	час час час			нед нед нед				час час час			нед нед нед						
	час		720 720 720	нед нед		20 20 20		час		540 540 540	нед нед		15 15 15				
	час час час		720	нед нед нед		20		час час час		540	нед нед нед		15				
	час час час час	c	720	нед нед нед нед		20		час час час час час	C	540	нед нед нед нед	8	15			288	
	час час час час час		720	нед нед нед нед		20		час час час час час час		540 540	нед нед нед нед нед	8	15			288	
	час час час час час час	С	720	нед нед нед нед нед нед		20		час час час час час час	С	540 540 288	нед нед нед нед нед нед		15			288	
	час час час час час час час час	c c	720	нед нед нед нед нед нед нед		20		час час час час час час час час	c c	540 540 288 144	нед нед нед нед нед нед нед нед	4	15				
	час час час час час час час	c c c	720	нед нед нед нед нед нед нед		20		час час час час час час час	c c	540 540 288 144 108	нед нед нед нед нед нед нед	4	15			108	
	uac uac uac uac uac uac uac uac uac	c c c	720	нед нед нед нед нед нед нед нед		20		uac	c c	540 540 288 144 108	нед нед нед нед нед нед нед нед	4	15			108	
	uac uac uac uac uac uac uac uac uac	c c c c	720	нед нед нед нед нед нед нед нед	78	20		uac	c c	540 540 288 144 108	нед нед нед нед нед нед нед нед	4	15	20		108	702
	час час час час час час час ча ча ча	c c c c	720	нед нед нед нед нед нед нед нед нед нед	78	20		uac	c c c	540 540 288 144 108 36	нед нед нед нед нед нед нед нед нед	3	15	20		108	702
	час час час час час час час ча ча ча	c c c c	720	нед нед нед нед нед нед нед нед нед нед		20		uac	c c c	540 540 288 144 108 36	нед нед нед нед нед нед нед нед нед	4 3 1	15	20		108	702
	час час час час час час час ча ча ча	c c c c	720	нед нед нед нед нед нед нед нед нед нед	3	20		uac	c c c	540 540 288 144 108 36	нед нед нед нед нед нед нед нед нед	4 3 1 80 7	15	20		108	702
	час час час час час час час ча ча ча	c c c c	720	нед нед нед нед нед нед нед нед нед нед	3	20		uac	c c c	540 540 288 144 108 36	нед нед нед нед нед нед нед нед нед	4 3 1 80 7	15	20		108	702

Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Курс	[Курс проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	1	[4] ПП.01.01 Производственная практика
	диф. зач	Комплексный диф. зачет	۲	[4] ПП.02.01 Производственная практика
				[5] ПП.01.01 Производственная практика
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5] ПП.02.01 Производственная практика
				[5] ПП.03.01 Производственная практика
	0 11	Комплексный	_	[5] ПМ.01 Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судового энергетического оборудования
3	ЭкзКв	квалификационный экзамен	5	[5] ПМ.02 Обеспечение безопасности плавания
		JASaricii		[5] ПМ.03 Организация работы структурного подразделения

	Индекс
K-1	
	МДК.01.02
	МДК.01.03
	ПП.01.01
K-2	
	ОГСЭ.03
K-3	
	МДК.01.01
	ПП.01.01
K-4	
	МДК.01.01
	МДК.01.02
	МДК.01.03
	ПП.01.01
K-5	
	11714 04 04
	МДК.01.01
	МДК.01.02
	МДК.01.03
16.6	ПП.01.01
K-6	14514.04.00
	МДК.01.02
16.7	ПП.01.01
K-7	MEI(04 02
	МДК.01.02
	ПП.01.01
K-8	
	МДК.01.04
	ПП.01.01
K-9	
	МДК.01.01
	МДК.01.02
	МДК.01.03
	МДК.01.04
	ПП.01.01
K-10	
	EH.03
K-11	
	ОП.06
K-12	
	МДК.02.01
	ПП.02.01
K-13	
	МДК.02.01

	ПП.02.01
K-14	
	МДК.02.01
	ПП.02.01
K-15	
	МДК.03.01
	ПП.03.01
K-16	
	МДК.03.01
	ПП.03.01
K-17	
	МДК.03.01
	ПП.03.01
K-18	
	МДК.04.01
K-19	
	МДК.04.01
K-20	
	МДК.04.01
K-21	
•	МДК.02.01
	ПП.02.01
K-22	
	МДК.02.01
	ПП.02.01
K-23	
	МДК.02.01
16.24	ПП.02.01
K-24	MEI(02 04
	МДК.02.01
K-25	ПП.02.01
K 23	МДК.02.01
	ПП.02.01
K-27	1111.02.01
1 2	МДК.02.01
	ПП.02.01
K-28	
	МДК.02.01
	ПП.02.01
K-29	
	МДК.02.01
	ПП.02.01
K-30	
	МДК.02.01

	ПП.02.01
K-31	
	МДК.02.01
	ПП.02.01
K-32	
	МДК.02.01
	ПП.02.01
K-33	
	МДК.02.01
	ПП.02.01
K-34	
	МДК.02.01
	ПП.02.01
K-35	
	МДК.02.01
16.26	ПП.02.01
K-36	MEI 02 04
	МДК.02.01 ПП.02.01
K-37	1111.02.01
K-37	МДК.02.01
	ПП.02.01
K-38	1111.02.01
K 30	МДК.02.01
	ПП.02.01
K-39	711102101
	МДК.02.01
	ПП.02.01
K-40	
K-40	
	МДК.02.01
	ПП.02.01
K-41	
	МДК.02.01
16. 45	ПП.02.01
K-42	
	МДК.02.01
16. 40	ПП.02.01
K-43	
	МДК.02.01
K-44	ПП.02.01
N-44	МПК 02 01
	МДК.02.01 ПП.02.01
K-45	1111.02.01
IX-73	МДК.02.01
	MДIX.02.01

	ПП.02.01
K-46	
	МДК.02.01
	ПП.02.01
K-47	
	МДК.02.01
	ПП.02.01
K-48	
	МДК.02.01
	ПП.02.01
K-49	1111.02.01
N-49	14.514.00.04
	МДК.02.01
	ПП.02.01
K-50	
	МДК.02.01
	ПП.02.01
OK 1	
	0ГСЭ.01
	ОГСЭ.02
	0ГСЭ.03
	0ГСЭ.04
	EH.01
	EH.02
	EH.03
	ОП.01
	ОП.02
	ОП.03
	ОП.04
	ОП.05
	ОП.06
	ОП.07
	ОП.08
	МДК.01.01
	МДК.01.02
	МДК.01.03
	МДК.01.04
	ПП.01.01
	МДК.02.01
	ПП.02.01
	МДК.03.01
	ПП.03.01
	МДК.04.01
	УП.04.01
ОК 2	
	0562.04
	0ГСЭ.01
	0ГСЭ.02

	ОГСЭ.03
	0ГСЭ.04
	ОГСЭ.05
	EH.01
	EH.02
	EH.03
	ОП.01
	ОП.02
	ОП.03
	ОП.04
	ОП.05
	ОП.06
	ОП.07
	ОП.08
	МДК.01.01
	МДК.01.02
	МДК.01.03
	МДК.01.04
	ПП.01.01
	МДК.02.01
	ПП.02.01
	МДК.03.01
	ПП.03.01
	МДК.04.01
	УП.04.01
}	
	ОГСЭ.01
	0ГСЭ.02

ОК 3

ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ОГСЭ.05 EH.01 EH.02 EH.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 0П.08 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 ПП.01.01

МДК.02.01

	ПП.02.01
	МДК.03.01
	ПП.03.01
	МДК.04.01
	УП.04.01
OK 4	
	0ГСЭ.01
	0ГСЭ.02
	ОГСЭ.03
	0ГСЭ.04
	EH.01
	EH.02
	EH.03
	ОП.01
	ОП.02
	ОП.03
	ОП.04
	ОП.05
	ОП.06
	ОП.07
	ОП.08
	МДК.01.01
	МДК.01.02
	МДК.01.03
	МДК.01.04
	ПП.01.01
	МДК.02.01
	ПП.02.01
	МДК.03.01
	ПП.03.01
	МДК.04.01
	УП.04.01
OK 5	
	ОГСЭ.01
	0ГСЭ.02
	0ГСЭ.03
	0ГСЭ.04
	EH.01
	EH.02
	EH.03
	ОП.01
	ОП.02
	ОП.03
	ОП.04
	ОП.05
	ОП.06
	ОП.07

	ОП.08
	МДК.01.01
	МДК.01.02
	МДК.01.03
	МДК.01.04
	ПП.01.01
	МДК.02.01
	ПП.02.01
	МДК.03.01
	ПП.03.01
	МДК.04.01
	УП.04.01
ОК 6	
	0ГСЭ.01
	0ГСЭ.02
	0ГСЭ.03
	0ГСЭ.04
	0ГСЭ.05
	EH.01
	EH.02
	EH.03
	ОП.01
	ОП.02
	ОП.03
	ОП.04
	ОП.05
	ОП.06
	ОП.07
	ОП.08
	МДК.01.01
	МДК.01.02
	МДК.01.03
	МДК.01.04
	ПП.01.01
	МДК.02.01
	ПП.02.01
	МДК.03.01
	ПП.03.01
	МДК.04.01
	УП.04.01
OK 7	711.0 1.01
J.()	0ГСЭ.01
	0ГСЭ.02
	0ГСЭ.02
	0ГСЭ.03
	ОГСЭ.05 EH 01
	EH.01
	EH.02

EH.03
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
МДК.01.04
ПП.01.01
МДК.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
ПП.03.01
МДК.04.01
УП.04.01

ОК 8

ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 0ГСЭ.03 0ГСЭ.04 EH.01 EH.02 EH.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 ПП.01.01 МДК.02.01 ПП.02.01 МДК.03.01 ПП.03.01 МДК.04.01 УП.04.01

ОК 9	
0.0	0ГСЭ.01
	0ГСЭ.02
	0ГСЭ.03
	ОГСЭ.04
	EH.01
	EH.02
	EH.03
	ОП.01
	ОП.02
	ОП.03
	ОП.04
	ОП.05
	ОП.06
	ОП.07
	ОП.08
	МДК.01.01
	МДК.01.02
	МДК.01.03
	МДК.01.04
	ПП.01.01
	МДК.02.01
	ПП.02.01
	МДК.03.01
	ПП.03.01
	МДК.04.01
	УП.04.01
OK 10	
	0ГСЭ.01
	0ГСЭ.02
	ОГСЭ.03
	0ГСЭ.04
	EH.01
	EH.02
	EH.03
	ОП.01
	ОП.02
	ОП.03
	ОП.04
	ОП.05
	ОП.06
	ОП.07
	ОП.08
	МДК.01.01
	МДК.01.02
	МДК.01.03
	МДК.01.04
	, . <u>H</u> 102101

	ПП.01.01
İ	МДК.02.01
İ	ПП.02.01
İ	МДК.03.01
l	ПП.03.01
F	МДК.04.01
	УП.04.01
ПК 1.1	
	EH.01
Ī	EH.02
	EH.03
İ	ОП.01
	ОП.02
l	ОП.03
-	ОП.04
-	ОП.05
ŀ	
	ОП.06
ŀ	ОП.07
F	ОП.08
L	МДК.01.01
Į.	МДК.01.02
L	МДК.01.03
	МДК.01.04
	ПП.01.01
ПК 1.2	
ПК 1.2	
ПК 1.2	
ПК 1.2	EH.03
ПК 1.2	EH.03 ОП.02
ПК 1.2	EH.03 ОП.02 ОП.03 ОП.04
ПК 1.2	EH.03 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05
ПК 1.2	EH.03 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06
ПК 1.2	EH.03 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07
ПК 1.2	EH.03 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07
ПК 1.2	EH.03 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 МДК.01.01
ПК 1.2	EH.03 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 МДК.01.01 МДК.01.02
ПК 1.2	EH.03 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03
ПК 1.2	EH.03 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04
ПК 1.2	EH.03 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03
ПК 1.2	EH.03 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 ПП.01.01
	EH.03 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 ПП.01.01
	EH.03 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 ПП.01.01
	EH.03 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 ПП.01.01
	EH.03 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 ПП.01.01
	ЕН.03 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 ПП.01.01 ЕН.01 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03
	ЕН.03 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 ПП.01.01 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОП.01

	ОП.04
	ОП.05
	ОП.06
	ОП.07
	ОП.08
	МДК.01.01
	МДК.01.02
	МДК.01.03
	МДК.01.04
	ПП.01.01
ПК 1.⁴	
	E11.00
	EH.03
	ОП.01
	ОП.02
	ОП.03
	ОП.04
	ОП.05
	ОП.06
	ОП.07
	ОП.08
	МДК.01.01
	МДК.01.02
	МДК.01.03
	МДК.01.04
	ПП.01.01
ПК 1.5	
ПК 1.5	
ПК 1.5	5
ПК 1.5	EH.01
ПК 1.5	EH.01 EH.02
ПК 1.5	EH.01 EH.02 EH.03
ПК 1.5	EH.01 EH.02 EH.03 ОП.01 ОП.02
ПК 1.5	EH.01 EH.02 EH.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03
ПК 1.5	EH.01 EH.02 EH.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04
ПК 1.5	EH.01 EH.02 EH.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05
ПК 1.5	EH.01 EH.02 EH.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06
ПК 1.5	EH.01 EH.02 EH.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07
ПК 1.5	EH.01 EH.02 EH.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.06
ПК 1.5	EH.01 EH.02 EH.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 МДК.01.01
ПК 1.5	EH.01 EH.02 EH.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 МДК.01.01 МДК.01.02
ПК 1.5	EH.01 EH.02 EH.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03
ПК 1.5	EH.01 EH.02 EH.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03
ПК 1.5	EH.01 EH.02 EH.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03
ПК 1.5	EH.01 EH.02 EH.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 ПП.01.01
	EH.01 EH.02 EH.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 ПП.01.01
	EH.01 EH.02 EH.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 ПП.01.01

L	ОП.02
L	ОП.03
L	ОП.04
L	ОП.05
	ОП.06
	ОП.08
	МДК.02.01
	ПП.02.01
ПК 2.2	
	EH.03
İ	ОП.01
İ	ОП.02
l	ОП.03
	ОП.04
ŀ	ОП.05
ŀ	ОП.06
ł	ОП.08
ŀ	МДК.02.01
ŀ	ПП.02.01
ПК 2.3	
	EH.03
L	ОП.01
	ОП.02
	ОП.03
L	ОП.04
Į	ОП.05
L	ОП.06
	ОП.08
	МДК.02.01
	ПП.02.01
ПК 2.4	
	ОП.08
İ	МДК.02.01
İ	ПП.02.01
ПК 2.5	
	ОП.08
	МДК.02.01
ŀ	ПП.02.01
ПК 2.6	
	ОП.08
	МДК.02.01
ŀ	ПП.02.01
ПК 2.7	

_	
	ОП.08
	МДК.02.01
	ПП.02.01
ПК 3.1	
	EH.03
	ОП.01
Į	ОП.02
	ОП.03
	ОП.04
ļ	ОП.05
ļ	ОП.06
	ОП.07
ļ	ОП.08
	МДК.03.01
	ПП.03.01
ПК 3.2	
	EH.01
ļ	EH.02
	EH.03
	ОП.01
ļ	ОП.02
	ОП.03
	ОП.04
	ОП.05
ļ	ОП.06
ļ	ОП.07
ļ	ОП.08
ļ	МДК.03.01
	ПП.03.01
ПК 3.3	
	EH.01
	EH.02
	EH.03
	ОП.01
	ОП.02
	ОП.03
	ОП.04
[ОП.05
	ОП.06
	ОП.07
	ОП.08
	МДК.03.01
	ПП.03.01
ПК 4.1	

	МДК.04.01
	УП.04.01
ПК 4.2	2
	МДК.04.01
	УП.04.01
ПК 4.3	3
ПК 4.3	3 МДК.04.01
ПК 4.3	
ПК 4.3	МДК.04.01

Содержание Несение вахты в машинном отделении Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования Судовые вспомогательные механизмы Производственная практика Использование английского языка в письменной и устной форме Иностранный язык Использование систем внутри судовой связи Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования Производственная практика Эксплуатация главных и вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования Судовые вспомогательные механизмы Производственная практика Эксплуатация топливной системы, смазочного масла, балластной и других насосных систем и связанных с ними систем управления Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования Судовые вспомогательные механизмы Производственная практика Эксплуатация электрических, электронных систем и систем управления Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования 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 Ремонт судового энергетического оборудования Производственная практика Техническое обслуживание и ремонт судовых механизмов и оборудования Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования Судовые вспомогательные механизмы Ремонт судового энергетического оборудования 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

Применение средств первой медицинской помощи на судах

Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность

Производственная практика

Наблюдение за соблюдением требований законодательства

Основы управления структурным подразделением

Производственная практика

Применение навыков лидерства и работы в команде

Основы управления структурным подразделением

Производственная практика

Способствовать безопасности персонала и судна

Основы управления структурным подразделением

Производственная практика

Выполнение обычных обязанностей в отношении лиц рядового состава вахты. Понимание команд и умение быть понятым по вопросам, относящимся к обязанностям по несению вахты

Теоретическая подготовка по профессии 14718 "Моторист (машинист)"

Для несения вахты в котельном отделении: Поддержание правильного уровня воды и давления пара

Теоретическая подготовка по профессии 14718 "Моторист (машинист)"

Использование аварийного оборудования и действия в чрезвычайных ситуациях

Теоретическая подготовка по профессии 14718 "Моторист (машинист)"

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

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

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

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

Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

Основы философии

История

Иностранный язык

Судовой английский язык

Математика

Информатика

Экологические основы природопользования

Инженерная графика

Механика

Электроника и электротехника

Материаловедение

Метрология и стандартизация

Теория и устройство судна

Техническая термодинамика и теплопередача

Безопасность жизнедеятельности

Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования

Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования

Судовые вспомогательные механизмы

Ремонт судового энергетического оборудования

Производственная практика

Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность

Производственная практика

Основы управления структурным подразделением

Производственная практика

Теоретическая подготовка по профессии 14718 "Моторист (машинист)"

Учебная практика

Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

Основы философии

История

Иностранный язык Судовой английский язык Физическая культура Математика Информатика Экологические основы природопользования Инженерная графика Механика Электроника и электротехника Материаловедение Метрология и стандартизация Теория и устройство судна Техническая термодинамика и теплопередача Безопасность жизнедеятельности Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования Судовые вспомогательные механизмы Ремонт судового энергетического оборудования Производственная практика Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность Производственная практика Основы управления структурным подразделением Производственная практика Теоретическая подготовка по профессии 14718 "Моторист (машинист)" Учебная практика Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. Основы философии История Иностранный язык Судовой английский язык Физическая культура Математика Информатика Экологические основы природопользования Инженерная графика Механика Электроника и электротехника Материаловедение Метрология и стандартизация Теория и устройство судна Техническая термодинамика и теплопередача Безопасность жизнедеятельности Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования Судовые вспомогательные механизмы Ремонт судового энергетического оборудования Производственная практика Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность

Производственная практика Основы управления структурным подразделением Производственная практика Теоретическая подготовка по профессии 14718 "Моторист (машинист)" Учебная практика Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. Основы философии История Иностранный язык Судовой английский язык Математика Информатика Экологические основы природопользования Инженерная графика Механика Электроника и электротехника Материаловедение Метрология и стандартизация Теория и устройство судна Техническая термодинамика и теплопередача Безопасность жизнедеятельности Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования Судовые вспомогательные механизмы Ремонт судового энергетического оборудования Производственная практика Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность Производственная практика Основы управления структурным подразделением Производственная практика Теоретическая подготовка по профессии 14718 "Моторист (машинист)" Учебная практика Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. Основы философии История Иностранный язык Судовой английский язык Математика Информатика Экологические основы природопользования Инженерная графика Механика Электроника и электротехника

Материаловедение

Метрология и стандартизация Теория и устройство судна

Техническая термодинамика и теплопередача

Безопасность жизнедеятельности

Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования

Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования

Судовые вспомогательные механизмы

Ремонт судового энергетического оборудования

Производственная практика

Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность

Производственная практика

Основы управления структурным подразделением

Производственная практика

Теоретическая подготовка по профессии 14718 "Моторист (машинист)"

Учебная практика

Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

Основы философии

История

Иностранный язык

Судовой английский язык

Физическая культура

Математика

Информатика

Экологические основы природопользования

Инженерная графика

Механика

Электроника и электротехника

Материаловедение

Метрология и стандартизация

Теория и устройство судна

Техническая термодинамика и теплопередача

Безопасность жизнедеятельности

Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования

Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования

Судовые вспомогательные механизмы

Ремонт судового энергетического оборудования

Производственная практика

Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность

Производственная практика

Основы управления структурным подразделением

Производственная практика

Теоретическая подготовка по профессии 14718 "Моторист (машинист)"

Учебная практика

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

Основы философии

История

Иностранный язык

Судовой английский язык

Физическая культура

Математика

Информатика

Экологические основы природопользования Инженерная графика Механика Электроника и электротехника Материаловедение Метрология и стандартизация Теория и устройство судна Техническая термодинамика и теплопередача Безопасность жизнедеятельности Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования Судовые вспомогательные механизмы Ремонт судового энергетического оборудования Производственная практика Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность Производственная практика Основы управления структурным подразделением Производственная практика Теоретическая подготовка по профессии 14718 "Моторист (машинист)" Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. Основы философии История Иностранный язык Судовой английский язык Математика Информатика Экологические основы природопользования Инженерная графика Механика Электроника и электротехника Материаловедение Метрология и стандартизация Теория и устройство судна Техническая термодинамика и теплопередача Безопасность жизнедеятельности Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования Судовые вспомогательные механизмы Ремонт судового энергетического оборудования Производственная практика Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность Производственная практика

Теоретическая подготовка по профессии 14718 "Моторист (машинист)" Учебная практика

Основы управления структурным подразделением

Производственная практика

Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. Основы философии История Иностранный язык Судовой английский язык Математика Информатика Экологические основы природопользования Инженерная графика Механика Электроника и электротехника Материаловедение Метрология и стандартизация Теория и устройство судна Техническая термодинамика и теплопередача Безопасность жизнедеятельности Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования Судовые вспомогательные механизмы Ремонт судового энергетического оборудования Производственная практика Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность Производственная практика Основы управления структурным подразделением Производственная практика Теоретическая подготовка по профессии 14718 "Моторист (машинист)" Учебная практика Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и иностранном (английском) языке. Основы философии История Иностранный язык Судовой английский язык Математика Информатика Экологические основы природопользования Инженерная графика Механика Электроника и электротехника Материаловедение Метрология и стандартизация Теория и устройство судна Техническая термодинамика и теплопередача Безопасность жизнедеятельности Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования Судовые вспомогательные механизмы Ремонт судового энергетического оборудования

Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность

Производственная практика

Основы управления структурным подразделением

Производственная практика

Теоретическая подготовка по профессии 14718 "Моторист (машинист)"

Учебная практика

Обеспечивать техническую эксплуатацию главных энергетических установок судна, вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления.

Математика

Информатика

Экологические основы природопользования

Инженерная графика

Механика

Электроника и электротехника

Материаловедение

Метрология и стандартизация

Теория и устройство судна

Техническая термодинамика и теплопередача

Безопасность жизнедеятельности

Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования

Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования

Судовые вспомогательные механизмы

Ремонт судового энергетического оборудования

Производственная практика

Осуществлять контроль выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна.

Экологические основы природопользования

Механика

Электроника и электротехника

Материаловедение

Метрология и стандартизация

Теория и устройство судна

Техническая термодинамика и теплопередача

Безопасность жизнедеятельности

Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования

Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования

Судовые вспомогательные механизмы

Ремонт судового энергетического оборудования

Производственная практика

Выполнять техническое обслуживание и ремонт судового оборудования.

Математика

Информатика

Экологические основы природопользования

Инженерная графика

Механика

Электроника и электротехника

Материаловедение

Метрология и стандартизация

Теория и устройство судна

Техническая термодинамика и теплопередача

Безопасность жизнедеятельности

Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования

Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования

Судовые вспомогательные механизмы

Ремонт судового энергетического оборудования

Производственная практика

Осуществлять выбор оборудования, элементов и систем оборудования для замены в процессе эксплуатации судов.

Экологические основы природопользования

Инженерная графика

Механика

Электроника и электротехника

Материаловедение

Метрология и стандартизация

Теория и устройство судна

Техническая термодинамика и теплопередача

Безопасность жизнедеятельности

Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования

Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования

Судовые вспомогательные механизмы

Ремонт судового энергетического оборудования

Производственная практика

Осуществлять эксплуатацию судовых технических средств в соответствии с установленными правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды.

Математика

Информатика

Экологические основы природопользования

Инженерная графика

Механика

Электроника и электротехника

Материаловедение

Метрология и стандартизация

Теория и устройство судна

Техническая термодинамика и теплопередача

Безопасность жизнедеятельности

Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования

Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования

Судовые вспомогательные механизмы

Ремонт судового энергетического оборудования

Производственная практика

Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности.

Экологические основы природопользования

Инженерная графика

Механика

Электроника и электротехника

Материаловедение

Метрология и стандартизация

Теория и устройство судна

Безопасность жизнедеятельности

Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность

Производственная практика

Применять средства по борьбе за живучесть судна.

Экологические основы природопользования

Инженерная графика

Механика

Электроника и электротехника

Материаловедение

Метрология и стандартизация

Теория и устройство судна

Безопасность жизнедеятельности

Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность

Производственная практика

Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара.

Экологические основы природопользования

Инженерная графика

Механика

Электроника и электротехника

Материаловедение

Метрология и стандартизация

Теория и устройство судна

Безопасность жизнедеятельности

Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность

Производственная практика

Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях.

Безопасность жизнедеятельности

Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность

Производственная практика

Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим.

Безопасность жизнедеятельности

Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность

Производственная практика

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

Безопасность жизнедеятельности

Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность

Производственная практика

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

Безопасность жизнедеятельности Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность Производственная практика Планировать работу структурного подразделения. Экологические основы природопользования Инженерная графика Механика Электроника и электротехника Материаловедение Метрология и стандартизация Теория и устройство судна Техническая термодинамика и теплопередача Безопасность жизнедеятельности Основы управления структурным подразделением Производственная практика Руководить работой структурного подразделения. Математика Информатика Экологические основы природопользования Инженерная графика Механика Электроника и электротехника Материаловедение Метрология и стандартизация Теория и устройство судна Техническая термодинамика и теплопередача Безопасность жизнедеятельности Основы управления структурным подразделением Производственная практика Анализировать процесс и результаты деятельности структурного подразделения. Математика Информатика Экологические основы природопользования Инженерная графика Механика Электроника и электротехника Материаловедение Метрология и стандартизация Теория и устройство судна Техническая термодинамика и теплопередача Безопасность жизнедеятельности Основы управления структурным подразделением Производственная практика Организация службы на судах

Теоретическая подготовка по профессии 14718 "Моторист (машинист)"

Учебная практика

Техническая эксплуатация судовых систем, технических устройств, управление и маневрирование, несение ходовых вахт

Теоретическая подготовка по профессии 14718 "Моторист (машинист)"

Учебная практика

Выполнение судовых работ, швартовных операции, погрузочно – разгрузочных операции, малярных работ и техническое обслуживание, ремонт судовых систем и технических средств.

Теоретическая подготовка по профессии 14718 "Моторист (машинист)"

Учебная практика

огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	K-2	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	
0ГСЭ.01	Основы философии	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10		
0ГСЭ.02	История	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10		
0ГСЭ.03	Иностранный язык	К-2	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	
0ГСЭ.04	Судовой английский язык	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10		
ОГСЭ.05	Физическая культура	OK 2	ОК 3	OK 6	OK 7								
	Математический и общий	K-10	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	ПК 1.1
EH	естественнонаучный цикл	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3		
=		OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ΠK 1.1	ПК 1.3
EH.01	Математика	ПК 1.5	ПК 3.2	ПК 3.3									
		OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	ΠK 1.1	ПК 1.3
EH.02	Информатика	ПК 1.5	ПК 3.2	ПК 3.3									
	_	K-10	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	ΠK 1.1
EH.03	Экологические основы природопользования	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3		
		K-11	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	ΠK 1.1
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	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 3.3										
00.04		OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	ΠK 1.1	ПК 1.3
ОП.01	Инженерная графика	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3				
		OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ΠK 1.1	ПК 1.2
ОП.02	Механика	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3			
		OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	ΠK 1.1	ПК 1.2
ОП.03	Электроника и электротехника	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3			
05.04		OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ΠK 1.1	ПК 1.2
ОП.04	Материаловедение	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3			
00.05	M	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ΠK 1.1	ПК 1.2
ОП.05	Метрология и стандартизация	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3			
	T	K-11	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	ΠK 1.1
ОП.06	Теория и устройство судна	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3		
00.00	_	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ΠK 1.1	ПК 1.2
ОП.07	Техническая термодинамика и теплопередача	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
		OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ΠK 1.1	ПК 1.2
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	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 3.3											
ПМ	Профессиональные модули					i						İ	
	Эксплуатация, техническое обслуживание	K-1	К-3	K-4	K-5	K-6	K-7	K-8	К-9	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4
ПМ.01	и ремонт судового энергетического оборудования	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	

МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и	К-3	К-4	K-5	K-9	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8
. дили	ремонта судового энергетического оборудования	OK 9	OK 10	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5					
МДК.01.02	Основы эксплуатации, технического обслуживания и	K-1	К-4	K-5	К-6	К-7	K-9	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6
пдкіопог	ремонта судового электрооборудования	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5			
МДК.01.03	Судовые вспомогательные механизмы	K-1	K-4	K-5	K-9	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8
ПДК.01.05	Судовые веночогательные механизмы	ОК 9	OK 10	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5					
МДК.01.04	Ремонт судового энергетического оборудования	K-8	K-9	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10
до 2.10 .	. с. с. с. с. с. с. с. с. с. с. с. с. с.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5							
ПП.01.01	Производственная практика	K-1	K-3	K-4	K-5	K-6	K-7	K-8	K-9	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4
	пропозодогостия приними	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	
		K-12	K-13	K-14	K-21	K-22	K-23	K-24	K-25	K-27	K-28	К-29	К-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
ПМ.02	Обеспечение безопасности плавания	K-43	K-44	K-45	K-46	K-47	K-48	K-49	K-50	ОК 1	OK 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 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-12	K-13	K-14	K-21	K-22	K-23	K-24	K-25	K-27	K-28	K-29	K-30
M/1K.U2.U1	Eggggggggggggggggggggggggggggggggggggg	K-31	K-32	K-33	K-34	K-35	K-36	K-37	K-38	K-39	K-40	K-41	K-42
	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	K-43	K-44	K-45	K-46	K-47	K-48	K-49	K-50	OK 1	OK 2	ОК 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											
		K-12	K-13	K-14	K-21	K-22	K-23	K-24	K-25	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
ПП.02.01	Производственная практика	K-43	K-44	K-45	K-46	K-47	K-48	K-49	K-50	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4
		OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6
		ПК 2.7											
ПМ.03	Организация работы структурного	K-15	K-16	K-17	ОК 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	OK 8	ОК 9
1111.05	подразделения	OK 10	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3								
МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением	K-15	K-16	K-17	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9
пдкіозіот	основы управления структурным подразделением	OK 10	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3								
ПП.03.01	Производственная практика	K-15	K-16	K-17	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9
777705701	производственной практика	OK 10	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3								
TM 04	Выполнение работ по профессии 14718	K-18	K-19	K-20	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9
ПМ.04	"Моторист (машинист)"	OK 10	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3								
МПК ОЛ О1	Теоретическая подготовка по профессии 14718	К-18	К-19	K-20	OK 1	ОК 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9
МДК.04.01	04.01 "Моторист (машинист)"		ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3								
	Моторист (машинист)	OK 10											
УП.04.01	Учебная практика	OK 10	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ПК 4.1	ПК 4.2

Индекс	Дисциплины, виды работ				Ce
индекс	дисциплины, виды расст	Экз	Зач	Диф3ач	ΚП
	Факт		1		
К.БД.01	Иностранный язык			1	
К.БД.02	История			1	
К.БД.03	Физическая культура			1	
К.БД.04	ОБЖ			1	
К.БД.05	Информатика			1	
К.БД.06	Химия			1	
К.БД.07	Обществознание (включая экономику и право)			1	
К.БД.08	Биология			1	
к.оуд.09	Математика: алгебра, начало математического анализа, геометрия	1			
К.ОУД.10	Физика	1			
К.ОУД.11	Русский язык и литература	1			
К.ОУД.12	География или Экология			1	
К.ОГСЭ.01	Основы философии			4	
К.ОГСЭ.02	История	3			
К.ОГСЭ.03	Иностранный язык	5		2-4	
К.ОГСЭ.04	Судовой английский язык	5			
К.ОГСЭ.05	Физическая культура			5	
K.EH.01	Математика	2			
K.EH.02	Информатика			2	
K.EH.03	Экологические основы природопользования			3	
К.ОП.01	Инженерная графика			23	
К.ОП.02	Механика	2			
К.ОП.03	Электроника и электротехника	3			
К.ОП.04	Материаловедение			2	
К.ОП.05	Метрология и стандартизация			3	
К.ОП.06	Теория и устройство судна	3		2	
К.ОП.07	Техническая термодинамика и теплопередача	2			
К.ОП.08	Безопасность жизнедеятельности			2	
к.ппд	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			5	
ПМ.01	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судового энергетического оборудования			•	
К.МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования	5		2-4	
к.мдк.01.02	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования	4			
К.МДК.01.03	Судовые вспомогательные механизмы	4			
К.МДК.01.04	Ремонт судового энергетического оборудования	5			
К.ПП.01.01	Производственная практика			45	
К.ПМ.01	Экзамен квалификационный	5			
ПМ.02	Обеспечение безопасности плавания				
К.МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	2-5			
К.ПП.02.01	Производственная практика			45	
К.ПМ.02	Экзамен квалификационный	5			

ПМ.03	Организация работы структурного подразделения			
К.МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением	5		
К.ПП.03.01	Производственная практика		5	
К.ПМ.03	Экзамен квалификационный	5		
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 14718 "Моторист (машинист)"			
К.МДК.04.01	Теоретическая подготовка по профессии 14718 "Моторист (машинист)"	2		
К.УП.04.01	Учебная практика		2	
К.ПМ.04	Экзамен квалификационный	3		
K.	Подготовка выпускной квалификационной работы			
K.	Защита выпускной квалификационной работы			
К.	Подготовка к государственным экзаменам			
К.	Проведение государственных экзаменов			
*				

стры													
КР	ИтогК	ДомК	Другие	Всего	Курс 1	Kypc 2	Курс 3	Курс 4	Kypc 5	Курс 6	Курс 7	Kypc 8	Курс 9
			7										
		1											
	1												
		1											
		4											
		4											
		5											
		5											
		2											
		3											
		3											
		2											
	3												
	2												
		3											
		3											
		2											
5		4											
		5											
		4											

Курс 10	Курс 11	ЦК
		1
		1
		2
		3
		4
		4
		4
		5
		5
		7
		5 5 6
		6
		5
		6
		6
		6
		6
		6
		6
		6
		-

6
6
6
6

Nō	Наименование
	Кабинеты
1	Кабинет Социально-экономических дисциплин.
2	Кабинет Иностранного языка
3	Кабинет Математики
4	Кабинет Инженерной графики.
5	Кабинет Механики.
6	Кабинет метрологии и стандартизации
7	Кабинет Материаловедения
8	Кабинет Теории и устройства судна.
9	Кабинет Судовых вспомогательных механизмов и систем.
10	Кабинет Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
11	Кабинет Технической термодинамики и теплопередачи
12	Кабинет Информатики
13	Кабинет Экологических основ природопользования
14	Кабинет Технологии судоремонта
	Лаборатории
1	Лаборатория судового электрооборудования и электронной аппаратуры
2	Лаборатория Судовых энергетических установок.
	Тренажеры, тренажерные комплексы, тренажерные классы
1	Тренажер судовой энергетической установки.
	Мастерские
1	Слесарная мастерская.
2	Электромонтажная мастерская.
	Спортивный комплекс
1	Спортивный зал;
2	Открытый стадион широкого профиля с полосой 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 26.02.05 "эксплуатация судовых энергетических установок" утвержденного приказом Минобрнауки России от 07.05.2014 № 443, 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).

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 и литература"; иностранный язык - "Иностранный язык"; общественные науки- "История"; математика и информатика -"Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия"; естественные науки- "Физика"; физическая культура, экология, основы безопасности жизнедеятельности - "Физическая культура" и "ОБЖ". В качестве дисциплин по выбору из обязательных предметных областей, изучаемые на базовом и профильном уровнях включены следующие дисциплины из областей: общественные науки- "Обществознание (включая экономику и право)"; математика и информатика - "Информатика"; естественные науки- "Химия", "Биология". С учетом профиля профессионального образования 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: алгебра и начала математического анализа, геометрия"; "Русский язык и литература" и "Физика". Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках изучения дисциплин: "Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия" и "Обществознание (включая экономику и право)".

Начало учебного года в группах устанавливается с учетом сезонного характера работы студентов (навигации). Учебная нагрузка студентов в учебном году на обзорные, установочные, практические занятия и лабораторные работы, проводимые в период сессий установлена в количестве 160 часов. Продолжительность учебной недели - шесть дней, продолжительность академического часа - 45 минут.

Консультации проводятся из расчёта 4 часа на обучающегося ежегодно, в том числе перед экзаменами промежуточной аттестации, квалификационными экзаменами и государственной итоговой аттестацией. Формы проведения перед экзаменом - групповые, в период обучения - индивидуальные.

Программа профессионального обучения по программе профессиональной подготовки составлена в соответствии с Типовой программой профессионального обучения в области подготовки членов экипажей судов в соответствии с международными требованиями по профессии "Вахтенный моторист". В процессе обучения курсанты изучают МДК.04.01 "Теоретическая подготовка по профессии "Моторист" в объеме 236 часов, учебная практика в объеме 9 недель 324 часа, 30 часов в рамках изучения дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", 34 часа "Теория и устройство судна", 28 часов "МДК.01.01 "Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования", 10 часов "Материаловедение", 40 часов "Иностранный язык", 30 часов "Техническая термодинамика и теплопередача", 6 часов "Механика", 8 часов "Инженерная графика", 70 часов ПМ.02 Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность". Завершается обучение итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена.

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)", "Начальная подготовка для работы на нефтяных танкерах и танкерах-химовозах (Правило VI/1-1 пункт 1 МК ПДНВ 78 с поправками) (для рядового состава)".

Программа дисциплины "Физическая культура" реализуется обучающимися самостоятельно. Для контроля её выполнения предусмотрены занятия по 2 часа на группу как установочные и 2 часа для дифференцированного зачёта.

Учебная и производственная практика проводится на судах. Преддипломная практика проводится после завершения обучения перед государственной итоговой аттестацией.

1242 часа максимальной учебной нагрузки вариативной нагрузки основной образовательной программы распределены следующим образом:

На 90 часов увеличено время на реализацию Общего гуманитарного и социально-экономического цикла: введена ОГСЭ.04 "Судовой английский язык" - 90 часов.

На 75 часов увеличено время на реализацию Профессионального цикла за счёт увеличения объёма дисциплин ОП.02 "Механика" - 57 часов, ОП.07 "Техническая термодинамика и теплопередача" - 18 часов.

На 537 часов увеличено время на реализацию профессионального модуля ПМ. 01 "Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судового энергетического оборудования": МДК.01.01 "Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования" - 150 часов, введены МДК.01.02 "Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования" - 126 часов, МДК.01.03 "Судовые вспомогательные механизмы" - 126 часов, МДК.01.04 "Ремонт судового энергетического оборудования" - 135 часов.

На 540 часов (10 недель) увеличено время на прохождение производственной практики.

В плане предусмотрена курсовая работа по МДК.01.01 "Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования" - 20 часов.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с МИ "Общие требования по организации промежуточной и итоговой аттестации" в формах: экзамена, дифференцированного зачета, зачета, выполнения курсовой работы или итоговой контрольной работы в соответствии с настоящим учебным планом. Перед экзаменом проводится 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.

Код	
1	
2	
3	
4	
5	
6	

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