Федеральное агентство морского и речного транспорта

Утверждаю

ректор ФГБОУ ВО "ВГУВТ"

Кузьмичев И.К.

принято Ученым Советом университета протокол № 11 от 27.06.2019

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)

по специальности среднего профессионального образования

26.02.05	Эксплуатация судовых	энергетических установок		
код	наименование специальности			
по программе базовой	подготовки			
уровень образования	основное общее образовани	e		
квалификация:	техник-судомеханик			
форма обучения	Очная	Срок получения СПО по ППССЗ:	3г 10м	год начала подготовки по УП
профиль получаемого і	профессионального образова	ния технический		

1 Календарный учебный график

		C	6-		1	_				-	10-6			_	70.40	cn.			а.,			т.	Φ				N/1				۸.			- 1		Ma	×		- 1	4				14.0			$\overline{}$	۸		$\overline{}$
	<u> </u>	сен	тябр	љ	- L		ктяб	hР	E	_	Іоябр	Љ		_ /	цека	брь			ЯΗ	варь	<u>`</u>	8	ΨEB	раль	<u>α</u>		lvie	арт		۵	Al	трел		×		Ма	и	_		1юн	ь	_ 5	: 🛏	Ию	ть	┨∟	_	Аві	ycı	_
Курс	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 ок	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 но:	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	∞ .	29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18	ر ب) a	0 - 15	16 - 22	23 фев - 1 ма		9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 мар - 5 апр	6 - 12	13 - 19	97	27 апр - 3 май	4 - 10	11 - 17	18 - 24	1	8 - 14	15 - 21	12 - CI	24 - 20	_	13 - 19	20 - 26	27 июл -2 ав			17 - 23	1
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20 2	21 2	2 2	3 2	4 2	5 26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39 4	10 4	1 4	2 4	3 4	4 4	5 46	5 47	48	49	50	51	52
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	* :	* >	k >	* *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	* *	k >	* >	* *	× ×	*	*	*	*	*	*	*
I																	::	=	=																						:	: =	= =	= =	=	=	=	=	=	=
II																	::	=	=																	::	0	0	0 0) (0 0	0 0) (0) =	=	=	=	=	=
III	=	=	=														::	=	=									::	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8 8	3 8	8 8	8 8	8	3 8	3 =	=	=	8	8	8
IV	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8					=	=									8	8	Χ	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	:: 4	Δ	Δ	ΔΙ	II *	k ×	k *	*	*	*	*	*	*
							1 ~																_	_		. –															F									. –

กร	означения.	

	Обучение по дисциплинам	1 И	междисциплинарным	курсам
--	-------------------------	-----	-------------------	--------

Промежуточная аттестация

0 Учебная практика

Производственная практика (по профилю специальности)

Производственная практика (преддипломная)

Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

													Пр	актики					ГИ	Α				ī
Курс	Обуч	нение по дись	циплинам и	і междисципл	пинарным к	курсам	Промеж	уточная атт	естация	Учебна	я практ	ика	Произв практика специ		филю		одственн эктика ипломна		Подго-□ товка	Прове-□ дение	Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	Вс	сего	1 (сем	2 (сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем						1
	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	22	792	13	468	9	324	2	1	1				33		33						8	65		
IV	13	468	13	468			1		1				2	2		8		8	3	1	2	30		
Всего	107	3852	58	2088	49	1764	7	3	4	9		9	35	2	33	8		8	3	1	29	199		

		Фа	рмы про	омежуто	чной а	ттеста	ции		У	/чебна	я нагоу	узка об	учающи	хся, ч.																												
				,,,,									зательн							Con	местр :	1			Курс 1			-	еместр :)						- C-	еместр 3	2		Ку	ypc 2	
				æ.	Æ	ē		_	<u> </u>	_		UOS	в том ч			ţ					местр 5 нед								еместр. 23 нед	-			+				местр : 16 нед			_	+	
Индекс	Наименование циклов, разделов, □ дисциплин, профессиональных модулей, МДК,	₽	_	ачет	30 ek	ago.	a)	ьна	÷	яй	-	z	D 10.1	III.C.I.C	Ġ	c.p.				E .		в том ч	исле					E .		в том чи	сле					T T		в том чи	исле	$\overline{}$	1	
	практик	аме	четь	. 3	ē E	ые р	ЭУГИ	гмал	(c.p.	МЪТ	Reara	урок	ВИТЕ ВТИЯ	3p.	екти	± 14 □ 8	Σ̈́	н	PT.	P H33		σ	. I	4	bΞ	Е	FT.	ЪНЗ		5 1011 111	.	4 1	ΕĒ	н	PT.	- БНЗ		E 1011 II	I . I	. Ę t	ΞΞ	н
		Экз	3a	ф	COBP	Курсовь	Д	акси		Консул	Bcero	MY,	3345	MMH	ЭОdг	MD XOA	экси	эмос	5	ате.	Ž	6.	нар.	тир.	рое	ЭМОС	ξģ	ател	Ки,	6. Тия	нар.	ТИР	экси	эмос	ξģ	ател	Х Ки	ыти 6.	нар. Тия	ДИВИ	3KCM	ЭМОС
				₹	ζλ	ΑŞ		Ma	Š	\$		екц	Пр. : Лаб.	9 %	урс. про	₹ ⊕	ž	ů,	호	Лекі	οdλ	7.3a	Sany 3ang	ĕ ĕ	ΞŽ	Ö	Š)бяз	ypo j	Ла	SAHS Kvr	E Bo	ĒŽ	ŭ	Š)6яз	ypo y	л.зан Ла	Sans Kyr	Doe Z	· Σ	S
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	13	14	16	17 10	10	22	24	25	26	27	28	20 2	30 31	32	35 3	7 38	39	40	41	42 4	3 44	45	48 50	51	E2	53	54	55 5	56 57	58 €	61 63	64	65
1	=	-			ь	/	δ	9	11	13	14	16 .	17 18	19	22	24		26			29 3	30 31	32	35 3			40		42 4	3 44	45	48 50			53		55 5	5/	58 6	1 63		65
2	Итого час/нед (с учетом консультаций в период о	_						2400	700			010				-	54	250		36		00			54			36	500 0				54			36	_	_		_	54	_
3 OΠ	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	5	_	12				2106			1404		_	+		=	864	_	_	576	_	88	+ +	Ŧ	_	2 384	=		530 2	_		30	1	+		-	+	+		+	一	#
11 CO	Среднее (полное) общее образование	5		12				2106			1404		86	+			864				700 1	88	1	3		2 384			530 2			30				—	_	_		_	_	
13 БД	Базовые дисциплины	1		10				_	483	_	877 !		10			30	575	_	_	361 2	_	29	1		78	239)	516	335 1	31		30				_	4	#		#	4	
14 ОУД.01 15 ОУД.02	Русский язык	1		2				114 161	47 33			67 128	_			_	114	47	-	67	67		+	_	16	1 33		128	120			_	-			_	+	—		—	4—	
16 ОУД.02	Литература Иностранный язык			12				234		_	117		.17	+-		-	96	48	-	48	-	18	+	-	13	_	_	69	128	9		_		+	-	_	+	+		+		\blacksquare
17 ОУД.04	История		_	1	-			-	48		117		.17	+		_	165		-	117 1		10	++	-	13	3 03	+	05		5				+		\rightarrow	+	+		+		\blacksquare
18 ОУД.05	Физическая культура			12				_	117		117		.17	+			102	51	_	51	_	51			133	2 66	\Box	66	6	6							-	+		+		\boldsymbol{H}
19 ОУД.06	ОБЖ			2				102	32				16												10	_		70	54 1											$\overline{}$		
20 ОУД.07	Химия			1				98	20			48	30				98	20		78	48 3	30																				
21 ОУД.08	Обществознание (включая экономику и право)			2				156	48			108				30									15				108			30										
22 ОУД.09	Биология			2				96	21		75	45	30												96	21		75	45 3	0												
25 ПД	Профильные дисциплины	4		1				698	207		491	315 1	.76			30	241	32		179 1	20 5	59		3	0 45	7 145	5	312	195 1	L7												
26 ОУД.10	Математика: алгебра, начало математического	12						316	82		234	142	92			30	157	12		115	76 3	39		3	0 15	40		119	66 5	3												
27 ОУД.11	анализа, геометрия Информатика			2				141	41	-	100	42 !	58	+		-		-	-		-	_	+	-	14	1 41	+	100	42 5	ρ		_		+	-	_	+	+		+		\blacksquare
28 ОУД.12	Физика	12			-			241			157			+		_	84	20	-	64	44 2	20	++	-	15		+	93	87					+		\rightarrow	+	+		+		
31 NOO		11.		1				_	12		_	36					48				36								-							=	=	=		=	÷	=
32 ОУД.13	Предлагаемые ОО География или Экология			1				_	12			36	-				48			_	36		+	-	_	+				_			1		-	\rightarrow	_	+		+	_	
36 NII	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	24		26		1	5	3672			2448 1		042		20		.0			50													864	288		576	373 2	203			918	306
47	Общий гуманитарный и социально-		t t								468			+		Ħ		Ħ	=		Ħ	1	t	Ħ	Ť	t	Ħ					Ħ	1	1			=			一	T	
38 ОГСЭ	экономический цикл	3		8			2	702				114 3	154																				164	60		104	4 10	00			220	
39 ОГСЭ.01	Основы философии			4				58	10			48									_		igspace													_	_	_		4	58	
40 ОГСЭ.02	История	4						58	10	_		48									_		1	_	_												_	+		_	58	_
41 OFC9.03 42 OFC9.04	Иностранный язык Судовой английский язык	7		46			35	184 90	28 30	_	156 60		.48								_		+	_	_	_	+					_	60	8	-	52	2 5	50		+	36	2
43 OFC9.05	Физическая культура			3-7	-			312				10 1							-		_		++	_	+	+	+				-	_	104	52	-	52	2 5	50		+	68	34
45				37	_						-	\pm	=	+	H	=		=	-	_	+	+	++	+	+	+	+		_	+	\pm	+			H		_			+	1	_
46 EH	Математический и общий естественнонаучный цикл	1		2				162	54		108	70	38																				108	36		72	44 2	28			54	18
47 EH.01	Математика	3						54	18		36	26	10																				54	18		36	26 1	10				
48 EH.02	Информатика			3				54	18				18																				54	18		36	18 1	18				
49 EH.03	Экологические основы природопользования			4				54	18		36	26	10																												54	18
52 П	Профессиональный цикл	20		16		1	3	2808	936		1872 1	1202 6	550		20																		592	192		400	325 7	75			644	232
54 OΠ	Общепрофессиональные дисциплины	4		5			1	879	293		586	434 1	.52																				332	110		222	194 2	28			369	127
55 OП.01	Инженерная графика			5				84	28				40																													
56 OП.02	Механика	4						150	50				10																												150	
57 OΠ.03	Электроника и электротехника	4	Ш					114	38				24						4		4		Ш												Ш		4			لبلا	114	38
58 OП.04	Материаловедение			3				108	36				8					_			4		\sqcup				Ш						108				64			4		
59 ОП.05 60 ОП.06	Метрология и стандартизация	_	\vdash	3				48 165	16 55				6 44			\dashv			+		4		++				\vdash		-			-	48	16	\dashv	32	26	ь	$\vdash \vdash$	4	71	27
61 OП.07	Теория и устройство судна Техническая термодинамика и теплопередача	3		4				108	36			72	***	-		-		_			-		\vdash	-	-		\vdash		-			+	108	36		72	72	#		#	-/1	21
62 OП.08	Безопасность жизнедеятельности	3		4			3	102	34				20						+		+			+			\vdash					+	68	_				14			34	12
65 IIM	Профессиональные модули	16		11		1	2		643	_	1286		198		20	_			+		Ŧ												260	-		_	131 4	_		\pm	275	_
hh	профессиональные водули	10		11	-	1		1,727	013	+	_200	, 00 4		+	20	+		+	+	+	+	+	++	+	+	+	+		+	+	-	+	200	02		1/3	-31 4	+	H	+	2/3	103
67 ПМ.01	Эксплуатация, техническое обслуживание и	7		5		1	1	1257	419		838 4	472 3	46		20																										154	66
	ремонт судового энергетического оборудования																																									
	Основы эксплуатации, технического																																									
69 МДК.01.01	обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования	5-7		4		6		870	290		580	332 2	28		20																										154	66
	эпері стипеского осорудования																																			-						

70 МДК.01.02	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового	6	5			126	42	84	44 40																				
71 МДК.01.03	электрооборудования Судовые вспомогательные механизмы	6	5			126	42	84	44 40													+	-						
72 МДК.01.04		6			5	135	45		52 38																				
/h		٥					13																						
/u	Производственная практика		67	РΠ	час	828		828	нед	2	3	час			нед			час		нед				час		нед			час
80 ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен Всего часов с учетом практик	8				2085		1666																					
83 ПМ.02	Обеспечение безопасности плавания	5	2			349		234	137 97															94 26	68	43 25	:		51 15
жа	Безопасность жизнедеятельности на судне и		3									Ħ			-					_	_	++	+			1 1			
85 МДК.02.01	транспортная безопасность	3467	5			349	115	234	137 97															94 26	68	43 25	5		51 15
90 ПП.02.01	производственная практика		67	РΠ	час	414		414	нед	11	1/2	час			нед			час		нед				час		нед			час
93 ПМ.02.ЭK	Квалификационный экзамен	8																											
94	Всего часов с учетом практик	_	_			763		648	_														_		_				
96 ПМ.03	Организация работы структурного подразделения	2	1			87	29	58	38 20																				
98 МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением	7				87	29	58	38 20																				
# ПП.03.01	Производственная практика		7	РΠ	час	18		18	нед	1	/2	час			нед		1	час		нед				час		нед			час
# ПМ.03.ЭК		8																											
#	Всего часов с учетом практик		_			105		76	_			_				_		_		_	_		_		_				
# ПМ.04	Выполнение работ по профессии "Моторист (машинист)"	2	1		1	236	80	156	121 35															166 56	110	88 22	2		70 24
# МДК.04.01	Теоретическая подготовка по профессии "Моторист (машинист)"	4			3	236	80	156	121 35															166 56	110	88 22	2		70 24
# УП.04.01	Учебная практика		4	РΠ	час	324		324	нед		9	час			нед		<u> </u>	час		нед			_	час		нед		11_	час
# ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	5																											
#	Всего часов с учетом практик					560		480																					
#	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики				час	1584		1584	нед	4	4	час			нед			час		нед				час		нед			час
#	Учебная практика				час	324		324	нед	9	9	час	i		нед			час	i	нед				час		нед			час
#	Концентрированная					324			нед	9	9	час			нед			час		нед				час		нед			час
#	Рассредоточенная				час				нед			час			нед			час		нед				час		нед			час
#	Производственная (по профилю специальности) практика				час	1260		1260	нед	3	5	час			нед			час		нед	ı			час		нед			час
#	Концентрированная					1260			нед	3	5	час			нед			час		нед				час		нед			час
#	Рассредоточенная				час				нед			час			нед			час		нед				час		нед			час
# пдп	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)		8	РΠ	час	288		288	нед	8	3	час			нед			час		нед				час		нед			час
#	Государственная итоговая аттестация				час	144		144	нед	4	1	час			нед			час		нед				час		нед			час
#	Подготовка выпускной квалификационной работы				час	108		108	нед	3	3	час			нед			час		нед				час		нед			час
#	Защита выпускной квалификационной работы				час	36		-	нед		1	час			нед			час		нед				час		нед			час
#	Подготовка к государственным экзаменам Проведение государственных экзаменов				час			-	нед нед			час			нед нед			час час		нед				час		нед нед			час
#	КОНСУЛЬТАЦИИ по О				Huc				д			iac			д					нед				iuc	_	лед	_		100
#	в т.ч. в период обучения по циклам																												
#	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП																												
#	в т.ч. в период обучения по циклам																												
я		29	38	1	5	5778	1926	3852	2304 1528	3	20 60	864 2	:58	576	388 188		30	1242 3	84	828 530	298		30	864 288	576	373 20	3		918 306
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	29	38	1	5	5778	1926	3852	2304 1528	3	20 60	864 2	:58	576	388 188		30	1242 3	84	828 530	298		30	864 288	576	373 20	3		918 306
#	Экзамены (без учета физ. культуры)														3					2						3			
#	Зачеты (без учета физ. культуры)																												
#	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры) Курсовые проекты (без учета физ. культуры)														4					6						3			
#	курсовые проекты (оез учета физ. культуры) Курсовые работы (без учета физ. культуры)																												
_																													

Распределение по курсам и семестрам	Mars 2		V		Максимальная	Обязательная
Семестр 4 Семестр 5	Курс 3 Семестр 6	Семестр 7	Курс 4 Семестр 8		учебная	учебная
17 нед 13 нед	9 нед	13 нед	нед		нагрузка	нагрузка
ж в том числе ж в том числе	а в том числе В том числе	В том числе	в том числе	ЦК		
Консульт. Текции, Уроки В занятия Провет Миции, Миции Провет Максии, Обязательн В занятия Моксии, Обязательн В занятия В занятия Моксии, Мо	проект Максия. Самост. Консульт. Консульт. Консульт. Ресими. Ванятия Консульт. Паб. Занятия Курс. Семинар. Проект. Проект. Проект.	Самост. Консульт. Обязательн уроки р. занятия Курс. Курс. Индивид.	Максим. Консульт. Консульт. Консульт. Уроки Уроки Паб. Занятия Курс. Курс. Курс. Курс. Курс. Курс.		Обяз. Вар. часть часть	Обяз. Вар. часть часть
전 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등		103 1004 105 106 107 108 109 110 113 11 110 110 KPG		311	312 313	314 315
36 54 36	54 36 54					
30 37 30	34 30 34	7 30		Г		
				F		\vdash
				F		
						\vdash
				2		
				1		
				3		\vdash
				5		
				4		1 1
					48	36
					48	36
612 413 199 702 234 468 260 208	486 162 324 144 160 20 702	02 234 468 196 272			2970 702	1980 468
164 100 64 81 29 52 4 48	60 24 36 4 32 177	77 65 112 2 110			612 90	408 60
48 48				1	58	48
48 48				1	58	48
34 2 32 29 3 26 2 24	24 6 18 2 16 35			2	184	156
34 2 32 52 26 26 2 24	36 18 18 2 16 52			3	90 312	60 156
	30 10 10 2 10 32	2 20 20 2 24		3		
36 26 10				4	162 54	108 36
				4	54	36
36 26 10				4	54	36
412 287 125 621 205 416 256 160	426 138 288 140 128 20 525	25 169 356 194 162		Ī	2196 612	1464 408
242 186 56 178 56 122 54 68				Ī	804 75	536 50
84 28 56 16 40				5	84	56
100 90 10				5	93 57	62 38
76 52 24				7	114	76
				5	108 48	72 32
44 28 16 94 28 66 38 28				6	165	110
				5	90 18	60 12
22 16 6				5	102	68
170 101 69 443 149 294 202 92	426 138 288 140 128 20 525	25 169 356 194 162			1392 537	928 358
88 42 46 411 145 266 190 76	382 112 270 126 124 20 310	10 96 214 114 100			720 537	480 358
88 42 46 229 83 146 126 20	177 45 132 50 62 20 310	10 96 214 114 100		6	720 150	480 100

нед	59 21 38 20 18 57 19 38 20 18 66 22 44 24 20 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	67 21 46 24 22 69 23 46 24 22 69 23 46 28 18 40 40 22 40 20 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	час 36 нед 1	час нед	126 84 126 84 135 90 6 828 828
36 26 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	32 4 28 12 16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	44 26 18 14 4	128	час нед	349 234 6 349 234 6 414 414 87 58 6 87 58 6 18 18
46 33 13 46 33 13 324 Hegl 9	час нед	час 1188 нед 33	час нед 2	час нед	236 156 6 236 156 6 324 324
324 нед 9 324 нед 9 нед нед нед нед нед нед нед нед нед	час нед	Час Нед Час Нед Час 1188 нед 33 час 1188 нед 33 час нед нед Час нед Час нед нед	час нед час т2 нед 2 час т4ас нед час нед час нед час нед час нед час нед час нед нед час нед час нед нед час нед нед час нед	час Нед нед час нед нед час нед нед час нед	288 288
нед нед нед нед нед	час нед	час нед	час нед	час 144 нед 4 час 108 нед 3 час 36 нед 1 час нед нед	108 108 36 36
612 413 199 612 413 199 5 5	702 234 468 260 208 702 234 468 260 208 702 34 468 260 208 702 34 468 260 208 703 4	486 162 324 144 160 20 486 162 324 144 160 20	702 234 468 196 272 702 234 468 196 272 702 234 468 196 272 702 4		5076 702 3384 468 5076 702 3384 468

Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр		[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Экз	Комплексный экзамен	7	[7]	ОГСЭ.03 Иностранный язык
	<i>J</i> K3	Комплексный экзамен	,	[7]	ОГСЭ.04 Судовой английский язык
				[6]	МДК.01.04 Ремонт судового энергетического оборудования
2	Экз	Комплексный экзамен	6	[6]	МДК.01.03 Судовые вспомогательные механизмы
	J.,0		,	[6]	МДК.01.02 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
	2 16	Комплексный		[8]	ПМ.01 Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судового энергетического оборудования
3	ЭкзКв	квалификационный экзамен	8	[8]	ПМ.02 Обеспечение безопасности плавания
		SKSamen		[8]	ПМ.03 Организация работы структурного подразделения
4	Лиф ээц	Комплексный диф. зачет	6	[6]	ПП.01.01 Производственная практика
	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	0	[6]	ПП.02.01 производственная практика
				[7]	ПП.01.01 Производственная практика
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7]	ПП.02.01 производственная практика
				[7]	ПП.03.01 Производственная практика

	Индекс	Содержание
K-1		Несение вахты в машинном отделении
	МДК.01.02	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
	МДК.01.03	Судовые вспомогательные механизмы
	ПП.01.01	Производственная практика
K-2		Использование английского языка в письменной и устной форме
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
К-3		Использование систем внутри судовой связи
	МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
	ПП.01.01	Производственная практика
K-4		Эксплуатация главных и вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления
	МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
	МДК.01.02	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
	МДК.01.03	Судовые вспомогательные механизмы
	ПП.01.01	Производственная практика
K-5		Эксплуатация топливной системы, смазочного масла, балластной и других насосных систем и связанных с ними систем управления
	МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
	МДК.01.02	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
	МДК.01.03	Судовые вспомогательные механизмы
	ПП.01.01	Производственная практика
K-6		Эксплуатация электрических, электронных систем и систем управления
•	МДК.01.02	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
	ПП.01.01	Производственная практика
K-7		Техническое обслуживание и ремонт электрического и электронного оборудования
	МДК.01.02	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
	ПП.01.01	Производственная практика
K-8		Надлежащее использование ручных инструментов, механических инструментов и измерительных инструментов для изготовления деталей и ремонта на судах
	МДК.01.04	Ремонт судового энергетического оборудования

	ПП.01.01	Произродственная практика
K-9	1111101101	Производственная практика Техническое обслуживание и ремонт судовых механизмов и оборудования
K J	МПК 01 01	
	МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
	МДК.01.02	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
	МДК.01.03	Судовые вспомогательные механизмы
	МДК.01.04	Ремонт судового энергетического оборудования
	ПП.01.01	Производственная практика
K-10		Обеспечение выполнения требований по предотвращению загрязнений
	EH.03	Экологические основы природопользования
K-11		Поддержание судна в мореходном состоянии
	ОП.06	Теория и устройство судна
K-12		Предотвращение пожаров и борьба с пожаром на судах
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.02.01	производственная практика
K-13		Использование спасательных средств и устройств
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.02.01	производственная практика
K-14		Применение средств первой медицинской помощи на судах
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.02.01	производственная практика
K-15		Наблюдение за соблюдением требований законодательства
	МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением
_	ПП.03.01	Производственная практика
K-16		Применение навыков лидерства и работы в команде
	МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением
	ПП.03.01	Производственная практика
K-17		Способствовать безопасности персонала и судна
	МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением
	ПП.03.01	Производственная практика
		·

K-18		Выполнение обычных обязанностей в отношении лиц рядового состава вахты. Понимание команд и умение быть понятым по вопросам, относящимся к обязанностям по несению вахты
	МДК.04.01	Теоретическая подготовка по профессии "Моторист (машинист)"
K-19		Для несения вахты в котельном отделении: Поддержание правильного уровня воды и давления пара
	МДК.04.01	Теоретическая подготовка по профессии "Моторист (машинист)"
K-20		Использование аварийного оборудования и действия в чрезвычайных ситуациях
	МДК.04.01	Теоретическая подготовка по профессии "Моторист (машинист)"
K-21		Способствовать грузовым операциям на нефтяных танкерах
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.02.01	производственная практика
K-22		Принимать меры предосторожности по предотвращению опасностей.
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.02.01	производственная практика
K-23		Применение мер по технике безопасности для сохранения профессионального здоровья
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.02.01	производственная практика
K-24		Проведение операций по борьбе с пожаром
-	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.02.01	производственная практика
K-25		Действия при чрезвычайных ситуациях
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.02.01	производственная практика
K-27		Выживание в море в случае оставления судна
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.02.01	производственная практика
K-28		Сведение к минимуму риска пожара и поддержания состояния готовности к действиям в случае пожара
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.02.01	производственная практика
K-29		Борьба с пожаром
		•

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

K-39		Руководство людьми и управление спасательной шлюпкой и плотом после оставления судна
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
_	ПП.02.01	производственная практика
K-40		Использование устройств, указывающих местоположение, включая оборудование связи и сигнальную аппаратуру, а также пиротехнические средства
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.02.01	производственная практика
K-41		Оказание первой медицинской помощи спасённым.
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.02.01	производственная практика
K-42		Руководство борьбой с пожаром на судах
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.02.01	производственная практика
K-43		Организация и подготовка пожарных партий
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
_	ПП.02.01	производственная практика
K-44		Инспекция и обслуживание оборудования и систем обнаружения пожара и пожаротушения
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.02.01	производственная практика
K-45		Расследование и составление докладов о случаях пожаров
-	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.02.01	производственная практика
K-46		Оказание неотложной первой медицинской помощи при несчастном случае или заболевании на судне
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.02.01	производственная практика
K-47		Поддержание условий, изложенных в Плане охраны труда
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.02.01	производственная практика
K-48		Опознание рисков и угроз охране

	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.02.01	производственная практика
K-49		Проведение на судне регулярных проверок охраны
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.02.01	производственная практика
K-50		Надлежащее использование оборудования и систем охраны, если они имеются
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.02.01	производственная практика
OK 1		Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.04	Судовой английский язык
	EH.01	Математика
	EH.02	Информатика
	EH.03	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Механика
	ОП.03	Электроника и электротехника
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.07	Техническая термодинамика и теплопередача
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
	МДК.01.02	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
	МДК.01.03	Судовые вспомогательные механизмы
	МДК.01.04	Ремонт судового энергетического оборудования
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность

ı		-
	ПП.02.01	производственная практика
	МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Теоретическая подготовка по профессии "Моторист (машинист)"
	УП.04.01	Учебная практика
ОК 2		Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач,
		оценивать их эффективность и качество.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.04	Судовой английский язык
	ОГСЭ.05	Физическая культура
	EH.01	Математика
	EH.02	Информатика
	EH.03	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Механика
	ОП.03	Электроника и электротехника
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.07	Техническая термодинамика и теплопередача
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
	МДК.01.02	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
	МДК.01.03	Судовые вспомогательные механизмы
	МДК.01.04	Ремонт судового энергетического оборудования
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.02.01	производственная практика
	МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением

Ī	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Теоретическая подготовка по профессии "Моторист (машинист)"
ŀ	УП.04.01	Учебная практика
ОК 3		Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.04	Судовой английский язык
	ОГСЭ.05	Физическая культура
	EH.01	Математика
	EH.02	Информатика
	EH.03	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Механика
	ОП.03	Электроника и электротехника
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.07	Техническая термодинамика и теплопередача
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
	МДК.01.02	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
	МДК.01.03	Судовые вспомогательные механизмы
	МДК.01.04	Ремонт судового энергетического оборудования
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.02.01	производственная практика
ļ	МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением
ļ	ПП.03.01	Производственная практика
ļ	МДК.04.01	Теоретическая подготовка по профессии "Моторист (машинист)"
	УП.04.01	Учебная практика

OK 4		Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.04	Судовой английский язык
	EH.01	Математика
	EH.02	Информатика
	EH.03	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Механика
	ОП.03	Электроника и электротехника
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.07	Техническая термодинамика и теплопередача
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
	МДК.01.02	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
	МДК.01.03	Судовые вспомогательные механизмы
	МДК.01.04	Ремонт судового энергетического оборудования
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.02.01	производственная практика
	МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Теоретическая подготовка по профессии "Моторист (машинист)"
	УП.04.01	Учебная практика
ОК 5		Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История

ОГСЭ.03	Иностранный язык
0ГСЭ.04	Судовой английский язык
EH.01	Математика
EH.02	Информатика
EH.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Техническая термодинамика и теплопередача
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.0	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
МДК.01.0	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
МДК.01.0	ОЗ Судовые вспомогательные механизмы
МДК.01.0	Ремонт судового энергетического оборудования
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.0	01 Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.02.01	производственная практика
МДК.03.0	Основы управления структурным подразделением
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.0	Теоретическая подготовка по профессии "Моторист (машинист)"
УП.04.01	Учебная практика
6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Судовой английский язык
ОГСЭ.05	Физическая культура
EH.01	Математика

Γ	EH.02	Информатика
ŀ	EH.03	Экологические основы природопользования
ŀ	ОП.01	Инженерная графика
H	ОП.02	Механика
H	ОП.03	Электроника и электротехника
H	ОП.04	Материаловедение
H	ОП.05	Метрология и стандартизация
ł	ОП.06	Теория и устройство судна
H	ОП.07	Техническая термодинамика и теплопередача
ł	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
H	МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
ł	МДК.01.02	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
ŀ	МДК.01.03	Судовые вспомогательные механизмы
ŀ	МДК.01.04	Ремонт судового энергетического оборудования
ŀ	ПП.01.01	Производственная практика
ŀ	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.02.01	производственная практика
ŀ	МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением
t	ПП.03.01	Производственная практика
t	МДК.04.01	Теоретическая подготовка по профессии "Моторист (машинист)"
t	УП.04.01	Учебная практика
OK 7		Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
	ОГСЭ.01	Основы философии
Ī	ОГСЭ.02	История
Ī	ОГСЭ.03	Иностранный язык
Ī	ОГСЭ.04	Судовой английский язык
	ОГСЭ.05	Физическая культура
į	EH.01	Математика
Ī	EH.02	Информатика
Ī	EH.03	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика

	ОП.02	Механика
	ОП.03	Электроника и электротехника
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.07	Техническая термодинамика и теплопередача
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
	МДК.01.02	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
	МДК.01.03	Судовые вспомогательные механизмы
	МДК.01.04	Ремонт судового энергетического оборудования
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.02.01	производственная практика
	МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Теоретическая подготовка по профессии "Моторист (машинист)"
	УП.04.01	Учебная практика
ОК 8		Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
	0ГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	0ГСЭ.04	Судовой английский язык
	EH.01	Математика
	EH.02	Информатика
	EH.03	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Механика
	ОП.03	Электроника и электротехника
	ОП.04	Материаловедение

ſ	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
l	ОП.07	Техническая термодинамика и теплопередача
l	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
Ī	МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
	МДК.01.02	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
	МДК.01.03	Судовые вспомогательные механизмы
	МДК.01.04	Ремонт судового энергетического оборудования
	ПП.01.01	Производственная практика
[МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.02.01	производственная практика
	МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Теоретическая подготовка по профессии "Моторист (машинист)"
	УП.04.01	Учебная практика
ОК 9		Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.04	Судовой английский язык
	EH.01	Математика
	EH.02	Информатика
	EH.03	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Механика
	ОП.03	Электроника и электротехника
	ОП.04	Материаловедение
[ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
[ОП.07	Техническая термодинамика и теплопередача
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности

	МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
	МДК.01.02	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
	МДК.01.03	Судовые вспомогательные механизмы
	МДК.01.04	Ремонт судового энергетического оборудования
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.02.01	производственная практика
	МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Теоретическая подготовка по профессии "Моторист (машинист)"
	УП.04.01	Учебная практика
OK 10)	Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и иностранном (английском) языке.
,	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.04	Судовой английский язык
	EH.01	Математика
	EH.02	Информатика
	EH.03	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Механика
	ОП.03	Электроника и электротехника
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.07	Техническая термодинамика и теплопередача
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
	МДК.01.02	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
	МДК.01.03	Судовые вспомогательные механизмы

	МДК.01.04	Ремонт судового энергетического оборудования
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.02.01	производственная практика
	МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Теоретическая подготовка по профессии "Моторист (машинист)"
	УП.04.01	Учебная практика
ПК 1.1	l	Обеспечивать техническую эксплуатацию главных энергетических установок судна, вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления.
	EH.01	Математика
	EH.02	Информатика
	EH.03	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Механика
	ОП.03	Электроника и электротехника
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.07	Техническая термодинамика и теплопередача
	0П.08	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
	МДК.01.02	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
	МДК.01.03	Судовые вспомогательные механизмы
	МДК.01.04	Ремонт судового энергетического оборудования
	ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.2	2	Осуществлять контроль выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна.
	EH.03	Экологические основы природопользования
	ОП.02	Механика
	ОП.03	Электроника и электротехника

	ОП.04	Маториа породолию
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.06	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
		Техническая термодинамика и теплопередача
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
	МДК.01.02	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
	МДК.01.03	Судовые вспомогательные механизмы
	МДК.01.04	Ремонт судового энергетического оборудования
	ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.3	3	Выполнять техническое обслуживание и ремонт судового оборудования.
	EH.01	Математика
	EH.02	Информатика
	EH.03	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Механика
	ОП.03	Электроника и электротехника
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.07	Техническая термодинамика и теплопередача
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
	МДК.01.02	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
	МДК.01.03	Судовые вспомогательные механизмы
	МДК.01.04	Ремонт судового энергетического оборудования
	ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.4	1	Осуществлять выбор оборудования, элементов и систем оборудования для замены в процессе эксплуатации судов.
	EH.03	Экологические основы природопользования

Ī	ОП.01	Municoporting Enachtrica
ŀ	ОП.02	Инженерная графика
ŀ		Механика
	ОП.03	Электроника и электротехника
ŀ	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология и стандартизация
ľ	ОП.06	Теория и устройство судна
•	ОП.07	Техническая термодинамика и теплопередача
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
	МДК.01.02	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
	МДК.01.03	Судовые вспомогательные механизмы
	МДК.01.04	Ремонт судового энергетического оборудования
	ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.5	5	Осуществлять эксплуатацию судовых технических средств в соответствии с установленными правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды.
	EH.01	Математика
	EH.02	Информатика
	EH.03	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Механика
	ОП.03	Электроника и электротехника
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.07	Техническая термодинамика и теплопередача
•	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
	МДК.01.02	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
	МДК.01.03	Судовые вспомогательные механизмы
ľ	МДК.01.04	Ремонт судового энергетического оборудования
	ПП.01.01	Производственная практика

ПК 2.1	l	Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности.
	EH.03	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Механика
	ОП.03	Электроника и электротехника
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.02.01	производственная практика
ПК 2.2	2	Применять средства по борьбе за живучесть судна.
	EH.03	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Механика
	ОП.03	Электроника и электротехника
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.02.01	производственная практика
ПК 2.3	3	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара.
	EH.03	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Механика
	ОП.03	Электроника и электротехника
	ОП.04	Материаловедение

Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность										
Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства.										
Ю										

I	ОП.04	Матариа парадация
		Материаловедение
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.07	Техническая термодинамика и теплопередача
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением
	ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.2	2	Руководить работой структурного подразделения.
	EH.01	Математика
	EH.02	Информатика
	EH.03	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Механика
	ОП.03	Электроника и электротехника
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.07	Техническая термодинамика и теплопередача
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением
	ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.3	3	Анализировать процесс и результаты деятельности структурного подразделения.
	EH.01	Математика
	EH.02	Информатика
	EH.03	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Механика
	ОП.03	Электроника и электротехника
	ОП.04	Материаловедение

I		
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.07	Техническая термодинамика и теплопередача
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением
	ПП.03.01	Производственная практика
ПК 4.1	1	Организация службы на судах
	МДК.04.01	Теоретическая подготовка по профессии "Моторист (машинист)"
	УП.04.01	Учебная практика
ПК 4.2	2	Техническая эксплуатация судовых систем, технических устройств, управление и маневрирование , несение ходовых вахт
	МДК.04.01	Теоретическая подготовка по профессии "Моторист (машинист)"
	УП.04.01	Учебная практика
ПК 4.3	3	Выполнение судовых работ, швартовных операции, погрузочно – разгрузочных операции, малярных работ и техническое обслуживание, ремонт судовых систем и технических средств.
	МДК.04.01	Теоретическая подготовка по профессии "Моторист (машинист)"
	УП.04.01	Учебная практика

огсэ	Общий гуманитарный и социально-	K-2	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ок 8	ОК 9	ОК 10	
0ГСЭ.01	Основы философии	OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	OK 8	ОК 9	OK 10		
ОГСЭ.02	История	OK 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	OK 8	ОК 9	OK 10		
ОГСЭ.03	Иностранный язык	K-2	OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	
0ГСЭ.04	Судовой английский язык	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10		
ОГСЭ.05	Физическая культура	OK 2	OK 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		
EH.01	Managemen	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ПК 1.1	ПК 1.3
EH.01	Математика	ПК 1.5	ПК 3.2	ПК 3.3									
EH.02	Информатика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	ПК 1.1	ПК 1.3
LII.UZ	информатика	ПК 1.5	ПК 3.2	ПК 3.3									
EH.03	Экологические основы природопользования	K-10	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ПК 1.1
LI1.05	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 з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ПК 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										
ОП.01	Инженерная графика Механика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ΠK 1.1	ПК 1.3
011.01		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3				
ОП.02		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ΠK 1.1	ПК 1.2
011.02	РЕАВПИКА	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			
ОП.03	Электроника и электротехника	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ΠK 1.1	ПК 1.2
011.03	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			
ОП.04	Материаловедение	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
011.01	- Патериаловедение	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			
ОП.05	Метрология и стандартизация	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
011.05	петрология 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			
ОП.06	Теория и устройство судна	K-11	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	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		
ОП.07	Техническая термодинамика и теплопередача	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	ΠK 1.1	ПК 1.2
		ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 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												
	Эксплуатация, техническое обслуживание	И 1	К-3	K-4	K-5	К-6	K-7	К-8	К-9	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4

	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	
MILL OF OF	Основы эксплуатации, технического обслуживания и	K-3	K-4	K-5	K-9	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8
МДК.01.01	ремонта судового энергетического оборудования	ОК 9	OK 10	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5					
MILL 01 02	Основы эксплуатации, технического обслуживания и	K-1	K-4	K-5	K-6	K-7	K-9	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6
МДК.01.02	ремонта судового электрооборудования	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5			
МДК.01.03	Current to personalization with the Movement	K-1	K-4	K-5	К-9	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8
МДК.01.03	Судовые вспомогательные механизмы	ОК 9	OK 10	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5					
МДК.01.04	Ромонт супорого энорготиноского оборупорания	K-8	K-9	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10
идк.от.о т	Ремонт судового энергетического оборудования	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
7111.01.01	Производственная Практика	OK 5	ОК 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	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
ПМ.02	Обеспечение безопасности плавания	K-43	K-44	K-45	K-46	K-47	K-48	K-49	K-50	OK 1	OK 2	ОК 3	ОК 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											
	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	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
МДК.02.01		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	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	OK 9	OK 10	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6
		ПК 2.7											
ПМ.03	Организация работы структурного	K-15	K-16	K-17	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9
111-1100	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	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9
пдилозгот	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	OK 6	OK 7	ОК 8	ОК 9
7111105101	Производственная практика	OK 10	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3								
ПМ.04	Выполнение работ по профессии	K-18	K-19	K-20	ОК 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9
1114.04	"Моторист (машинист)"	OK 10	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3								
МДК.04.01	Теоретическая подготовка по профессии "Моторист	K-18	K-19	K-20	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9
пдкити	(машинист)"	OK 10	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3								
VΠ በ4 በ1	Vuehusa ппактика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	ПК 4.1	ПК 4.2

211.01.01	ן טטטטיי נ											
		ПК 4.3										

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, 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 промеуточная аттестация в форме экзамена, дифференцированного зачета, зачета или контрольной работы (другая форма контроля). Экзамены проводятся по дисциплинам: Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия и Обществознание (включая экономику и право).

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 одной курсовой работы по МДК.01.01. Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования. Перед экзаменом проводится консультация.

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 156 часов (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.

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.

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.

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)". По результатам аттестации курсантам выдаются документы установленного образца.

Учебная и производственная практика проводится на судах, в соответствии с "Положением об учебной и производственной практике курсантов по специальности "Эксплуатация судовых энергетических установок". Судоремонтная практика проводится в два этапа 7 недель после 3 курса и 2 недели после 4 курса.

Из 828 часов (1242 максимальная нагрузка) обязательной части вариативной нагрузки введены: МДК.01.02 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования (84 часа/126), МДК 01.03. Судовые вспомогательные механизмы (84/126 часа) и МДК 01.04 Ремонт судового энергетического оборудования (90 /135 часов), увеличено время на изучение МДК 01.01 (100 /150 часов), ОП.02 "Механика" (38 /57 часов), ОП.07 "Техническая термодинамика и теплопередача" (12/18 час.), введена ОГСЭ.04. "Судовой английский язык" (60/90 часов) и увеличено время на прохождение производственной практики объемом 360 часов (10 недель).

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

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