Федеральное агентство морского и речного транспорта

Утверждаю

ректор ФГБОУ ВО "ВГУВТ"

Кузьмичев И.К.

принято Ученым Советом университета протокол № 11 от 27.06.2019

Приказ об утверждении ФГОС

учебный план

программы подготовки специалистов среднего звена

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

	Болжен	наименование образовательного учреждения (орг		<u>u</u>	
	no cne	ециальности среднего профессиональн	ого образования		
26.02.06	Эксплуатация судово	ого электрооборудования <mark>и средств</mark> авт	оматики		
код	наименование специальности	1			
по программе базовой под	дготовки				- 5
уровень образования ос	сновное общее образова	ние			
квалификация:	техник-электромехан	ик			-
рорма обучения	Очная	Срок получения СПО по ППССЗ:	3г 10м	год начала подготовки по УП_	2016,2017
профиль получаемого про	офессионального образо	вания технический			
		при реализации программы	среднего общего образ	ования	

от 07.05.2014

The state of the s

## 1 Календарный учебный график

		Сен	тяб	рь		T	Окт	тябр	ЭЬ		Н	ояб	рь			Дек	абрь	,		Я	нвар	Ъ		Фє	вра	ЛЬ			Ма	рт			Аг	релі	ь			Ма	й		И	ЮНЬ		_		Июль	Ь			Авг	уст	
Курс	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 CT	œ	ōΠ	6 - 12	1	20 - 26	27 окт - 2 ноя	3 - 9	- 1	17 - 23	24 - 30		8 - 14		22 - 28	29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фев	2 - 8	9 - 15	16 - 22	75				9	30 мар - 5 апр	6 - 12	13 - 19	20 - 26		7	1	1	15 - 51	- 17			он - 5 ию	6 - 1	13 - 19	20 - 26	27 июл -2 авг	1	1	17 - 23	1
	1	2	3	3 4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38 3	9 4	0 41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51 !	52
0	*	*	*	< ;	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	* *	* *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	* :	ķ
I																		::	=	=																							::	=	=	=	=	=	=	=	=	=
II																		::	=	=																	::	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0	0	=	=	=	=	=	=
III	=	=	=	=														::	=	=											::	8	8	8	8	8	8	8	8	8 8	8	8	8	8	8	8	=	=	=	8	8	8
IV	8	8	8	3 8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8					=	=										::	8	8	Χ	Х	X	Х	Х	Х	X Z	<b>Χ</b> Δ	Δ	Δ	III	<b>!</b> *	*	*	*	*	*	*	*	*
						_																										_												_								

_	_					
n	ก	US	ы:	au	ш	٧a.

Обучение по	дисциплинам и	междисциплина	рным ку	урсам
-------------	---------------	---------------	---------	-------

0 Учебная практика

Подготовка к государственной итоговой аттестации

:: Промежуточная аттестация

 8
 Производственная практика (по профилю специальности)

 X
 Производственная практика (преддипломная)

Государственная итоговая аттестация

Каникулы

Неделя отсутствует

## 2 Сводные данные по бюджету времени

													Пр	актики					П	ИА				
Курс	Обуч	нение по дись	циплинам и	і междисципл	пинарным к	зурсам	Промеж	куточная атт	-естация	Учебна	я практ	ика	Произв практика специ		филю	пр	одствен актика ципломна		Подго- товка	Прове- дение	Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	Вс	сего	1	сем	2 (	сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем						
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	39	1404	16	576	23	828	2	1	1												11	52		
II	32	1152	16	576	16	576	2	1	1	10		10									8	52		
III	23	828	13	468	10	360	2	1	1				32	_	32						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	4	3	10		10	34	2	32	8		8	3	1	29	199		

Индекс         Индекс         Пидекс				Фор	рмы пр	омежу	точной	аттеста	щии			Учебн	ая нагр	рузка с	обучаю	щихся	і, ч.		K	(урс 1					Pa	аспреде	еление і		ам и се ос 4	еместр	оам							Макс	имальная	Обяз	ательная
Amount of the property of th														0	бязате	льная			eı					Семе	стр 7			Кур				-	еместр	8			-				небная
## MINISTRAL PROPERTY NAMED ASSOCIATION FOR COLUMN ASSOCIATION FOR C			Наименование шикпов, разделов			巨	₫	₽		σ.	3	_					пе		발 _ 1																		=	Ha	грузка	наі	грузка
March   Marc	Ин	декс		₽	≖	аче	poe	aec	ē	PP HB	÷ .	аци		Z	_ [	TE .		Ġ	od c.p				2		в то	м числе	2					Œ		в том	числе		ЦК				
The control of the			практик	заме	эчет	eb. 3	e u	ble p	pyrı	лма,	(c.p	ульт	Boero	урок	жия	MTR	ар. КИ	eKŢ	- A - B	Ĕ.	ξ	6 2	:   물		<u> </u>			. д Р	Ä.	5	ЪТ.	무		<u> </u>	٠.	, A	호	060	Pan	0600	. Bap.
The control of the				e e	ന്	₽	E COB	3COE	₫	Така	10CT	ОНС	DCC. O	, Z	зан		H H H	윤	жод	aKC	aKC	amo	ате	Й Н	NA THE	тия Нар	C. C.	див	акс	амо	HCy	ате	тии,	Б.	Нар	SC. TAMP	boe				
The statistic print responsable as proposed programs   The Statistic print responsable as proposed programs   The Statistic print responsable as proposed print   The Statistic print responsable as proposed print   The Statistic print responsable as print resp						₫	χ	₹		2	Š			Эекп	슬	Лаб	۳ ×	ğ.	₹ ⊃	Σ	Σ	0   5	962	Лек	ypc p.3a	Sars Semi	Kyl Kyl	Ä L	Σ	0	δ	Э6я	Урс	р.за Ла	3aHs Jemly	호 조 교	1				
Section   Continue			2	2		_						42		-	47	10	40	22	24	25	400	101 10		40-	7 400	100 4	40 443	- 445	446	447	440	_			22 42	2 426 4	20 244	242	242	1 244	315
1   10		1	Ž	3	_	-		/	8	9	11	13	14	16	17	18	19	22	24			104 10			/ 108	109 1	10 113	115	116	117	118	119	120 1	.21 12	22 123	3 126 1.	28 311	312	313	314	315
1	2			_	ия по і		1)														54		36														_				
Mathematical Control   Mathematical   Mathematica	3	ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	5		12													60	864																		_		Щ	
Street	11	CO	Среднее (полное) общее образование	5		12				2106	702		1404	918	486				60	864																				Ш.	
2   10   10   10   10   10   10   10	13	БД	Базовые дисциплины	1		10				1360	483		877	567	310				30	575																					
For Continue   Conti	14 0)	⁄Д.01	Русский язык	1						114	47		67	67						114																					
1			Литература																																						
No.   Processor syntype			Иностранный язык												117																						_			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	
Section   Control   Cont			История																																		_				
20 ОДДЯ О ОБЛИКО ВОВЕНЬОМ ВОВ		•																		102					$\perp$												_			—	
22   Oracin   December   Decemb						_								-	_																				_		5	_		—	
26 OVA.19 Supersembly 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															30			_		98					4									_	_					+-	+
Fig.   Productiones parameters (Prof. of the Control of the Cont															20				30					_	+	_	_	-			_				_	+	_	_		₩	
Mathematics and Square performance of the control	14		ьиология			2			_	_				=	_	_	_	_	4			_	_	_	$\vdash$	_	_	$\vdash$			ш			_	_		_	_		₩	
O'ALD	25	ПД		4		1				698	207		491	315	176				30	241																				₩	
2	26 O	Д.10		12						316	82		234	142	92				30	157																	4				
Org.	27 ()	/Л.11	•			2				141	41		100	42	58				-															_		1 1			-	+-	+-
DOC				12		-				_				-	_					84					1 1						_			-						+	+
27   17   18   18   18   18   18   18   1	KI1			12		1							_	_					_	_																	_	40		26	+=
5														_				-						+	+ +									_						_	
Orcal   Ocean руковитерный и социального   3   9   1   702   224   466   102   366   124   72   142   2   140   1   1   1   1   1   1   1   1   1				22		_		2	2						912			40	-	10	702	234	468	3 232	2 216		20											_			
3 ого 30	4/																		=		=	Ħ		+	1	=								=	Ŧ					1	
ОГСЗОД   Астория   Б.   Б.   Б.   Б.   Б.   Б.   Б.   Б	38 C	ГСЭ		3		9			1	702	234		468	102	366						214	72	142	2	140													612	90	408	60
4 ОГСЗ.03 Инсстранный явык 7 и 4-6 и 3 186 30 и 156 и 156 и 1 44 2 и 42 и 42 и 1 и и и и и 1 2 186 и 155 и 166 и 1 1 1 2 и 1 1 1 2 и 1 1 1 1 2 и 1 1 1 1	39 OF	CЭ.01	Основы философии			6				58	10		48	48																							1	58		48	
42 ОГСЭ.04 Судовой английский язык 7 п п п 00 30 в 60 п 60 п 00 п 80 н 0 40 г 2 38 п п п п 2 п 156 п 35 п 156 п 1	40 OF	CЭ.02	История	5						56	8		48	48																							1	56		48	
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	41 OF	CЭ.03	Иностранный язык	7		4-6			3						156						44	2	42														2	186		156	
66         EH         Математический и общий естественнонаучный         1         2         162         54         108         70         38         1         1         1         2         162         54         18         36         26         10         1         1         1         4         54         36         36         48         1         1         1         1         4         54         18         36         26         10         1         1         1         1         1         4         54         36         36         46         1         1         1         1         1         1         4         54         36         36         26         10         1         1         1         1         4         54         36         36         26         10         1         1         1         1         4         54         36         36         26         10         1         1         1         4         54         36         36         26         10         1         1         1         1         4         54         36         36         10         1         1         1         1			Судовой английский язык	7						_					_							_		_													_				60
EH.01 Математика 3 1 5 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1	43 OF	CЭ.05	Физическая культура			3-7				312	156		156	6	150						80	40	40	2	38												3	312		156	
14 В.Н.О. Информатика 3 1 54 18 36 26 10 1 1 1 1 1 1 2 1 788 936 1872 1324 568 48 20 1 1 1 1 1 2 1 788 938 1872 1324 568 48 20 1 1 1 1 1 2 1 788 938 1872 1324 568 48 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	46	FH	Математический и общий естественнонаучный	1		2				162	54		108	70	38																							162		108	
68         EH.02         Информатика         5         54         18         36         18         18         18         18         36         18         18         36         18         18         36         26         10         1         4         54         36           52         П Профессиональный цикл         18         18         2         1         208         187         1324         508         40         488         162         320         76         20         1         2196         612         1464           54         0П.0         Общегрофессиональные дисциплины         4         7         1         1         1023         341         682         536         146         1         1         1         2196         612         1464           55         ОП.01         Инженерная графика         3         3         84         28         56         16         40         1         1         1         2195         536         146         1         1         1         1         1         1         20         33         80         15         52         32         35         50         10         1 <td< td=""><td></td><td></td><td>цикл</td><td>-</td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td></td<>			цикл	-		-												_	_																		_	_			
EH.03         Экологические основы природопользования         5         54         18         36         26         10         488         162         326         20         1         4         54         36           52         П         Профессиональный цикл         18         18         2         1         2808         936         1872         1324         508         40         488         162         326         20         1         1         4         54         18         36         26         10         4         4         54         10         4         54         10         4         54         18         36         26         10         4         488         162         326         20         1         1         4         54         1464         1         4         44         1         7         1         1023         341         682         556         146         1 <td></td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>4</td> <td></td> <td>4</td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td></td>				3		_				_								-	4																		4	_		_	
П Профессиональный цикл 18 18 2 1 2808 936 1872 1324 508 40 488 162 326 230 76 20 1 20 804 219 536 122 1464 150 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10													_						-			-			+	+							-	-	+	++	4			_	
OП Общепрофессиональные дисциплины 4 7 1 1 1023 341 682 536 146	51					_			1							_	_		4							_	-	$\vdash$						+	+	++	-				
55       ОП.01       Инженерная графика       3       84       28       56       16       40       1       1       1       5       52       32       35         56       ОП.02       Механика       3       153       51       102       86       16       1       1       1       1       1       2       33       80         57       ОП.03       Электроника и электротехника       4       3       288       96       192       174       18       1       1       1       1       2       2       192       174       18       1       1       1       1       2       2       193       31       62       54       8       1       1       1       1       2       2       8       192       174       18       1       1       1       1       2       2       8       192       174       18       1       1       1       1       1       2       2       8       192       174       18       1       1       1       1       1       1       2       1       8       192       1       1       1       1       1       1 <td>52</td> <td>П</td> <td>Профессиональный цикл</td> <td>18</td> <td></td> <td>18</td> <td></td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2808</td> <td>936</td> <td></td> <td>1872</td> <td>1324</td> <td>508</td> <td></td> <td></td> <td>40</td> <td></td> <td></td> <td>488</td> <td>162</td> <td>326</td> <td>230</td> <td>0 76</td> <td></td> <td>20</td> <td></td> <td>1464</td> <td>408</td>	52	П	Профессиональный цикл	18		18		2	1	2808	936		1872	1324	508			40			488	162	326	230	0 76		20													1464	408
60 ОП.02       Механика       3       153       51       102       86       16       16       16       16       16       16       17       288       192       174       18       18       18       192       18       192       192       192       192       192       192       192       192       192       192       193       192       193       192       192       193       193       193       193       193       193       193       193       193       193       193       193 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td>				4		_			1	_				_																								_	_	_	
57         ОП.03         Электроника и электротехника         4         3         288         96         192         174         18         192         192         192         193         31         62         54         8         192         193         192         193         31         62         54         8         192         193			Инженерная графика			3							_	-	_																						_	_		_	
58       ОП.04       Материаловедение       4       93       31       62       54       8       1       1       1       5       63       30       42         59       ОП.05       Метрология и стандартизация       4       48       16       32       26       6       1       5       48       32         60       ОП.06       Теория и устройство судна       5       4       150       50       100       62       38       1       1       1       19       87         61       ОП.07       Энергетическое оборудование, механизмы и стройство судна       6       5       105       35       70       70       1       1       1       1       105<										_												_												_			5	_	33		22
59       ОП.05       Метрология и стандартизация       4       48       16       32       26       6       5       48       32         60       ОП.06       Теория и устройство судна       5       4       150       50       100       62       38       6       10       10       66       131       19       87         61       ОП.07       Энергетическое оборудование, механизмы и системы судна       6       5       105       35       70 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7</td><td></td><td>25</td><td></td><td></td></td<>				4															4																		7		25		
60       ОП.06       Теория и устройство судна       5       4       150       50       100       62       38       1       1       1       1       9       87         61       ОП.07       Энергетическое оборудование, механизмы и системы судна       6       5       105       35       70       70       1																	_	_	_			_			+	-								_	-	+	_		30		
61 ОП.07 Энергетическое оборудование, механизмы и 6 5 105 35 70 70 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10				_														-	-			_			++	+								+			_		10		
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				5											38	-	-		-			-				-					$\vdash$						Ť	131		87	
1392 393 928 ПМ Профессиональные модули 14 11 2 1785 595 1190 788 362 40 488 162 326 230 76 20 1392 393 928 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	61 O	П.07		6		5				105	35		70	70																							6		105		70
67 ПМ 01 Техническая эксплуатация судового 6 5 2 100 334 668 400 138 40 285 95 100 150 20 20 609 393 406	62 O	⊓.08	Безопасность жизнедеятельности			4			3	102	34		68	48	20																						5	102		68	
67 ПМ 01 Техническая эксплуатация судового 6 5 2 100 334 668 400 138 40 285 95 100 150 20 20 609 393 406	65	ПМ	Профессиональные модули	14		11		2		1785	595		1190	788	362			40			488	162	326	230	0 76		20							Ī			Ī	1392	393	928	262
	hh =																	Ħ						+	<del>i i</del>	Ħ								Ħ			Ħ			†	
	67 П	М.01		6		5		2		1002	334		668	490	138			40			285	95	190	150	0 20		20											609	393	406	262

69	мдк.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля	467	3	5	5		729	9 2	143	486	380	86		20		185	55	130	110 20	0											609 1	20 4	06 80
70	мдк.01.02	Эксплуатация и ремонт судовых электроэнергетических и автоматизированных систем	67		5	7		273	3 9	91	182	110	52		20		100	40	60	40		2	0									2	73	182
75	ПП.01.01	Производственная практика		6	7	РΠ		час 792	2		792	нед		22		час	ча	IC	36	нед 1				час			нед				7	792	7	92
7/	ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	8	-	_		_		Ŧ	_																							_	
70	TII1.U1.JK	Всего часов с учетом практик	U					179	14		1460																							
жи				_	_		_		_	_		_				_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			_	
81	ПМ.02	Организация работы коллектива исполнителей	2	1	L			87	'   2	29	58	38	20				87	29	58	38 20	)										<u> </u>	87		58
83	МДК.02.01	Основы управления коллективом исполнителей	7					87		29	58	38	20				87	29	58	38 20	0										7	87	,	58
88	ПП.02.01	производственная практика		7	7	РΠ	1	час 18			18	нед		1/2		час	ча	ıc	18	нед		1/2		час			нед				7	18	1	18
911 Q1	ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	8				_		Ŧ	-																							-	
92	TH HOLISIC	Всего часов с учетом практик						105	5		76																							
u k	EM 02									10		137	04			1	146	20	70	42 36	- 1							一			1 1	240	-	20
94 us	ПМ.03	Обеспечение безопасности плавания	4		2		_	340	0 1	.12	228	13/	91			+	116	38	78	42 30	0		_					+	+			340		28
96	МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	467					340	0 1	.12	228	137	91				116	38	78	42 36	5										7	340	2	28
#	ПП.03.01	Производственная практика		6	7	РΠ	-	час 414	1		414	нел		11 1/2		час	ча	ıc	18	нел		1/2		час	_		нед	+			7	414	4	14
#	ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	8	U	,	FII	_	dac II			121	пед		11 1/1		чис	10		10	пед		1/2		que	_		нед	ш			'	121		11
#	111 11051511	Всего часов с учетом практик						754	4		642																							
п																1												一			1 1			
#	ПМ.04	Выполнение работ по профессии "Электрик судовой"	2	2	2			356	5 1	.20	236	123	113															#			Щ	356	2	36
#	МДК.04.01	Теоретическая подготовка по профессии "Электрик судовой"	4	3	3			356	5 1	.20	236	123	113																		7	356	2	36
#	УП.04.01	Учебная практика		4	1	РΠ	7	час 360	0		360	нед	<u> </u>	10	I	час	ча	IC		нед				час			нед				7	360	3	60
#	ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	5																															
#		Всего часов с учетом практик						716	5		596																							
#							_			_																		=						
#		Учебная и производственная (по профилю специальности) практики						час 158			1584			44		час	час		72	нед		2		час			нед							
#		Учебная практика					_	час 360			_	нед		10		час	_			нед				час			нед							
#		Концентрированная					_	час 360	0		360			10		час	час			нед				час			нед							
#		Рассредоточенная						час				нед				час	час			нед				час			нед	_			4			
#		Производственная (по профилю специальности) практика						час 122			1224			34 34		час	час		72	нед		2		час			нед							
# -		Концентрированная					_	час 122	4		1224	_		34		час	час		72	нед		2		час			нед	_			-			
#		Рассредоточенная					4	час	_			нед				час	час			нед				час			нед	_			<u>Ļ</u>			
#	пдп	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)		8	3	РΠ		час 288			288			8		час	ча	ıc		нед				час		288	нед 8	3				288	2	88
#		Государственная итоговая аттестация						час 144	4		144	нед		4		час	ча	IC		нед				час		144	нед 4	4			Щ.			
#		Подготовка выпускной квалификационной						час 108	В		108	нед		3		час	ча	ıc		нед				час		108	нед 3	3				108	1	08
#		работы  Защита выпускной квалификационной работы					-	час 36			36	нел		1		час	ча	ıc		нед				час		36	нед 1	+				36	-	36
#		Подготовка к государственным экзаменам					_	час			50	нед				час	ча			нед				час		30	нед	+				30		
#		Проведение государственных экзаменов					_	час				нед				час	ча			нед				час			нед	+						
я #		КОНСУЛЬТАЦИИ по О										_																						
#		в т.ч. в период обучения по циклам																																
# L		КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП														+	$\vdash$											_			1			
#																																		
#		в т.ч. в период обучения по циклам						4	-	_		_		-			$\vdash$		_		_		_	_	-			=	+		┨.			
#		ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	27	4	1	2		2 577	8 19	926	3852	2414	1398		40 60	864	702	234	468	232 21	.6	2	0								<u>.</u>	5076 7	02 33	384 468
#		ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	27	4	1	2		2 577	8 19	926	3852	2414	1398		40 60	864	702	234	468	232 21	.6	2	0									5076 7	02 33	384 468
#		Экзамены (без учета физ. культуры)														3				4							1							
#		Зачеты (без учета физ. культуры)																																
#		Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)														4				1							1							
#		Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																													Ī			
#		Курсовые работы (без учета физ. культуры)																		1														
_																															-			

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
	283	Комплексный экзамен	,	[7]	ОГСЭ.04 Судовой английский язык
				[7]	МДК.01.02 Эксплуатация и ремонт судовых электроэнергетических и автоматизированных систем
2	Экз	Комплексный экзамен	7	[7]	МДК.01.01 Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля
,	20016	Комплексный	0	[8]	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
3	ЭкзКв	квалификационный экзамен	8	[8]	ПМ.02 Организация работы коллектива исполнителей
		SKSdirich		[8]	ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	ПП.01.01 Производственная практика
L'	диф. зач	Комплексиви диф. зачет	O	[6]	ПП.03.01 Производственная практика
				[7]	ПП.01.01 Производственная практика
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7]	ПП.03.01 Производственная практика
				[7]	ПП.02.01 производственная практика

	Индекс	Содержание
K-1		Контроль работы электрических, электронных установок и систем управления
	мдк.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля
	МДК.01.02	Эксплуатация и ремонт судовых электроэнергетических и автоматизированных систем
	ПП.01.01	Производственная практика
K-2		Контроль работы автоматических систем управления главной двигательной установкой и вспомогательными механизмами
•	мдк.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля
	МДК.01.02	Эксплуатация и ремонт судовых электроэнергетических и автоматизированных систем
	ПП.01.01	Производственная практика
K-3		Эксплуатация электрогенераторов и систем распределения
	мдк.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля
	МДК.01.02	Эксплуатация и ремонт судовых электроэнергетических и автоматизированных систем
	ПП.01.01	Производственная практика
K-4		Эксплуатация и техническое обслуживание систем напряжением свыше 1000 вольт
	мдк.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля
	МДК.01.02	Эксплуатация и ремонт судовых электроэнергетических и автоматизированных систем
	ПП.01.01	Производственная практика
K-5		Работа с компьютером и компьютерными сетями на судах
	EH.02	Информатика
	мдк.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля
	МДК.01.02	Эксплуатация и ремонт судовых электроэнергетических и автоматизированных систем
	ПП.01.01	Производственная практика
K-6		Использование английского языка в устной и письменной форме
	ОГСЭ.03	Иностранный язык

Ī		PROTEINATAUNG IA DOMOUT GUIDOU IN OTOUTOMOCKAN MANUAL OTOUTOOLOOPOTAUNOCKAN CHOTOM IA DOMOTOOLOOPOTAUNOCKAN CHOTOM ADTOMOTIAKA K
	МДК.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля
	МДК.01.02	Эксплуатация и ремонт судовых электроэнергетических и автоматизированных систем
	ПП.01.01	Производственная практика
K-7		Использование внутри судовой связи
	мдк.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля
	МДК.01.02	Эксплуатация и ремонт судовых электроэнергетических и автоматизированных систем
	ПП.01.01	Производственная практика
К-8		Технически обслуживать и ремонтировать электрическое и электронное оборудование
	мдк.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля
	МДК.01.02	Эксплуатация и ремонт судовых электроэнергетических и автоматизированных систем
	ПП.01.01	Производственная практика
K-9		Технически обслуживать и ремонтировать системы автоматизации и управления главной двигательной установкой и вспомогательными механизмами
	МДК.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля
	МДК.01.02	Эксплуатация и ремонт судовых электроэнергетических и автоматизированных систем
	ПП.01.01	Производственная практика
K-10		Технически обслуживать и ремонтировать навигационное оборудование мостика и судовые системы связи
	мдк.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля
	МДК.01.02	Эксплуатация и ремонт судовых электроэнергетических и автоматизированных систем
	ПП.01.01	Производственная практика
K-11		Техническое обслуживание и ремонт электрических, электронных устройств и систем управления палубных механизмов и оборудования обращения с грузом
	МДК.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля
	МДК.01.02	Эксплуатация и ремонт судовых электроэнергетических и автоматизированных систем
	ПП.01.01	Производственная практика

K-12		Техническое обслуживание и ремонт систем управления и безопасности оборудования жизнеобеспечения
		Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и
	МДК.01.01	контроля
	МДК.01.02	Эксплуатация и ремонт судовых электроэнергетических и автоматизированных систем
	ПП.01.01	Производственная практика
К-13		Обеспечение выполнения требований по предотвращению загрязнений
	EH.03	Экологические основы природопользования
K-14		Предотвращение пожаров и борьба с пожаром на судах
	МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.03.01	Производственная практика
К-15		Использование спасательных средств и устройств
	МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.03.01	Производственная практика
К-16		Применение средств первой медицинской помощи на судах
	МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.03.01	Производственная практика
K-17		Применение навыков лидерства и работы в команде
	МДК.02.01	Основы управления коллективом исполнителей
	ПП.02.01	производственная практика
К-18		Способствовать безопасности персонала и судна
·	МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.03.01	Производственная практика
K-19		Безопасное использование электрического оборудования
	МДК.04.01	Теоретическая подготовка по профессии "Электрик судовой"
	УП.04.01	Учебная практика
K-20		Способствовать мониторингу эксплуатации электрических систем и механизмов
	МДК.04.01	Теоретическая подготовка по профессии "Электрик судовой"
	УП.04.01	Учебная практика

_		
K-21		Использование ручного инструмента, электрического и электронного измерительного оборудования для обнаружения неисправностей, технического обслуживания и ремонта
	МДК.04.01	Теоретическая подготовка по профессии "Электрик судовой"
	УП.04.01	Учебная практика
K-22		Способствовать судовому техническому обслуживанию и ремонту
	МДК.04.01	Теоретическая подготовка по профессии "Электрик судовой"
	УП.04.01	Учебная практика
K-23		Способствовать техническому обслуживанию и ремонту электрических систем и механизмов на судне
	МДК.04.01	Теоретическая подготовка по профессии "Электрик судовой"
	УП.04.01	Учебная практика
K-24		Способствовать обработке запасов
,	МДК.04.01	Теоретическая подготовка по профессии "Электрик судовой"
	УП.04.01	Учебная практика
K-25		Применение мер предосторожности и способствовать предотвращению загрязнения морской окружающей среды
	МДК.04.01	Теоретическая подготовка по профессии "Электрик судовой"
	УП.04.01	Учебная практика
K-26		Применение процедур в отношении профессионального здоровья и безопасности
,	МДК.04.01	Теоретическая подготовка по профессии "Электрик судовой"
	УП.04.01	Учебная практика
K-27		Способствовать грузовым операциям на нефтяных танкерах
	МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.03.01	Производственная практика
K-28		Принимать меры предосторожности по предотвращению опасностей.
,	МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.03.01	Производственная практика
K-29		Применение мер по технике безопасности для сохранения профессионального здоровья
	МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.03.01	Производственная практика

K-30		Проведение операций по борьбе с пожаром
	МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.03.01	Производственная практика
K-31		Действия при чрезвычайных ситуациях
	МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.03.01	Производственная практика
K-32		Принятие мер предосторожности по предотвращению загрязнения морской окружающей среды
	МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.03.01	Производственная практика
K-33		Выживание в море в случае оставления судна
	МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.03.01	Производственная практика
K-34		Сведение к минимуму риска пожара и поддержания состояния готовности к действиям в случае пожара
	МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.03.01	Производственная практика
K-35		Борьба с пожаром
	МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.03.01	Производственная практика
К-36		Принятие немедленных мер при несчастном случае или в иной ситуации, требующей медицинской помощи
	МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.03.01	Производственная практика
K-37		Выполнение процедур при чрезвычайных ситуациях
	МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.03.01	Производственная практика
K-38		Принятие мер предосторожности для предотвращения загрязнения морской окружающей среды
	МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.03.01	Производственная практика
K-39		Соблюдение техники безопасности

	МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.03.01	Производственная практика
K-40		Способствование эффективному общению на судне
	МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.03.01	Производственная практика
K-41		Содействие установлению хороших взаимоотношений между людьми на судне
	МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.03.01	Производственная практика
K-42		Понимание и принятие мер, необходимых для контроля усталости
	МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.03.01	Производственная практика
K-43		Командование спасательной шлюпкой и плотом, дежурной шлюпкой во время и после их спуска на воду
,	МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.03.01	Производственная практика
K-44		Эксплуатация двигателя спасательной шлюпки
	МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.03.01	Производственная практика
K-45		Руководство людьми и управление спасательной шлюпкой и плотом после оставления судна
	МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.03.01	Производственная практика
K-46		Использование устройств, указывающих местоположение, включая оборудование связи и сигнальную аппаратуру, а также пиротехнические средства
	МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.03.01	Производственная практика
K-47		Оказание первой медицинской помощи спасённым.
	МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.03.01	Производственная практика
K-48		Руководство борьбой с пожаром на судах
	МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность

	ПП.03.01	Производственная практика
K-49		Организация и подготовка пожарных партий
	МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.03.01	Производственная практика
K-50		Инспекция и обслуживание оборудования и систем обнаружения пожара и пожаротушения
	МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.03.01	Производственная практика
K-51		Расследование и составление докладов о случаях пожаров
	МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.03.01	Производственная практика
K-52		Оказание неотложной первой медицинской помощи при несчастном случае или заболевании на судне
	МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.03.01	Производственная практика
K-53		Поддержание условий, изложенных в Плане охраны труда
•	МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.03.01	Производственная практика
K-54		Опознание рисков и угроз охране
	МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.03.01	Производственная практика
K-55		Проведение на судне регулярных проверок охраны
	МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.03.01	Производственная практика
K-56		Надлежащее использование оборудования и систем охраны, если они имеются
	МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.03.01	Производственная практика
OK 1		Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
	0ГСЭ.01	Основы философии
	0ГСЭ.02	История

	0ГСЭ.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	Энергетическое оборудование, механизмы и системы судна
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля
	МДК.01.02	Эксплуатация и ремонт судовых электроэнергетических и автоматизированных систем
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Основы управления коллективом исполнителей
	ПП.02.01	производственная практика
	МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Теоретическая подготовка по профессии "Электрик судовой"
	УП.04.01	Учебная практика
OK 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	Энергетическое оборудование, механизмы и системы судна
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	мдк.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля
	МДК.01.02	Эксплуатация и ремонт судовых электроэнергетических и автоматизированных систем
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Основы управления коллективом исполнителей
	ПП.02.01	производственная практика
	МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Теоретическая подготовка по профессии "Электрик судовой"
	УП.04.01	Учебная практика
OK 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

ſ	ОП.01	Инженерная графика
İ	ОП.02	Механика
	ОП.03	Электроника и электротехника
l	ОП.04	Материаловедение
Ī	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.07	Энергетическое оборудование, механизмы и системы судна
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	мдк.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля
	МДК.01.02	Эксплуатация и ремонт судовых электроэнергетических и автоматизированных систем
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Основы управления коллективом исполнителей
	ПП.02.01	производственная практика
	МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Теоретическая подготовка по профессии "Электрик судовой"
	УП.04.01	Учебная практика
ОК 4		Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.04	Судовой английский язык
	EH.01	Математика
	EH.02	Информатика
Į	EH.03	Экологические основы природопользования
Į	ОП.01	Инженерная графика
[	ОП.02	Механика
	ОП.03	Электроника и электротехника

	00.04	lo.
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.07	Энергетическое оборудование, механизмы и системы судна
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	мдк.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля
	МДК.01.02	Эксплуатация и ремонт судовых электроэнергетических и автоматизированных систем
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Основы управления коллективом исполнителей
	ПП.02.01	производственная практика
	МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Теоретическая подготовка по профессии "Электрик судовой"
	УП.04.01	Учебная практика
OK 5		Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
	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
	ОП.05	Метрология и стандартизация
		I v
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.06 ОП.07	Теория и устроиство судна           Энергетическое оборудование, механизмы и системы судна

	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	мдк.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля
	МДК.01.02	Эксплуатация и ремонт судовых электроэнергетических и автоматизированных систем
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Основы управления коллективом исполнителей
	ПП.02.01	производственная практика
	МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Теоретическая подготовка по профессии "Электрик судовой"
	УП.04.01	Учебная практика
ОК 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
	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	Энергетическое оборудование, механизмы и системы судна
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля

_		
	МДК.01.02	Эксплуатация и ремонт судовых электроэнергетических и автоматизированных систем
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Основы управления коллективом исполнителей
	ПП.02.01	производственная практика
	МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Теоретическая подготовка по профессии "Электрик судовой"
	УП.04.01	Учебная практика
К 7		Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
	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	Энергетическое оборудование, механизмы и системы судна
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля
	МДК.01.02	Эксплуатация и ремонт судовых электроэнергетических и автоматизированных систем
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Основы управления коллективом исполнителей
-		

ПП.02.01 производственная практика  МДК.03.01 Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность  ПП.03.01 Производственная практика  МДК.04.01 Теоретическая подготовка по профессии "Электрик судовой"  УП.04.01 Учебная практика  ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.  ОГСЭ.01 Основы филосифии  ОГСЭ.02 История  ОГСЭ.03 Икостранный язык  ЕН.01 Математика  ЕН.02 Информатика  ЕН.02 Информатика  ЕН.03 Экологические основы природопользования  ОП.01 Инженерная графика  ОП.03 Электроника и электротехника  ОП.03 Электроника и электротехника  ОП.04 Материаловедение  ОП.05 Мерология и стандартизация  ОП.06 Теория и устройство судна  ОП.07 Энергетическое оборудование, механизмы и системы судна  ОП.08 Безопасность жизнедеятельности  МДК.01.01 Производственная практика  МДК.01.02 Эксплуатация и ремонт судовых электроческих машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля  МДК.01.01 Производственная практика  МДК.02.01 Производственная практика  МДК.03.01 Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность  ПП.03.01 Производственная практика			
ПП.03.01 Производственная практика МДК.04.01 Теорегическая подготовка по профессии "Электрик судовой" УП.04.01 Учебная практика  ОК 8  Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.  ОГСЭ.01 Основы философии  ОГСЭ.02 История  ОГСЭ.03 Иностранный язык  ОГСЭ.04 Судовой английский язык  ЕН.01 Математика  ЕН.02 Информатика  ЕН.03 Экологические основы природопользования  ОП.01 Инженерная графика  ОП.03 Электроника и электротехника  ОП.04 Материаловедение  ОП.05 Метрология и стандартизация  ОП.06 Метрология и стандартизация  ОП.07 Энергетическое оборудование, механизмы и системы судна  ОП.08 Безопасность жизнедеятельности  МДК.01.01 Эксплуатация и ремонт судовых электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля  МДК.01.02 Эксплуатация и ремонт судовых электроэнергетическох и автоматизированных систем  ПП.01.01 Производственная практика  МДК.02.01 Основы управления коллективом исполнителей  ПП.02.01 производственная практика  МДК.03.01 Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность  МДК.03.01 Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность		ПП.02.01	производственная практика
МДК.04.01 Теоретическая подготовка по профессии "Электрик судовой" УП.04.01 Учебная практика  Сакостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.  ОГСЭ.01 Основы философии  ОГСЭ.02 История  ОГСЭ.02 История  ОГСЭ.04 Судовой английский язык  ЕН.01 Матенатика  ЕН.02 Информатика  ЕН.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 Энергетическое оборудование, механизмы и системы судна  ОП.08 Безопасность жизнедеятельности  МДК.01.01 Эксплуатация и ремонт судовых электроэнергетических и автоматизированных систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля  МДК.01.02 Эксплуатация и ремонт судовых электроэнергетических и автоматизированных систем  ПП.01.01 Производственная практика  МДК.02.01 Соновы управления коллективом исполнителей  ПП.02.01 производственная практика  МДК.03.01 Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность		МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
∇К 8     Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.  ОГСЭ.01     Основы философии ОГСЭ.02     История ОГСЭ.03     Иностранный язык ОГСЭ.04     Судовой английский язык ЕН.01     Математика ЕН.02     Информатика ЕН.03     Экологические основы природопользования ОП.01     Инженерная графика ОП.03     Электроника и электротехника ОП.03     Электроника и электротехника ОП.04     Материаловедение ОП.05     Метрология и стандартизация ОП.06     Теория и устройство судна ОП.07     Энергетическое оборудование, механизмы и системы судна ОП.08     Безопасностъ жизнедеятельности  МДК.01.01     Жоктроля МДК.01.02     Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля  МДК.01.01     Производственная практика  МДК.02.01     Основы управления коллективом исполнителей ПП.02.01     Производственная практика  МДК.03.01     Безопасностъ жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность  МДК.03.01     Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность  МДК.03.01     Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность		ПП.03.01	Производственная практика
ОК 8  Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.  ОГСЭ.01 ОСновы философии ОГСЭ.02 История ОГСЭ.03 Иностранный язык ЕН.01 Математика ЕН.01 Математика ЕН.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 Энергетическое оборудование, механизмы и системы судна ОП.08 Безопасностъ жизнедеятельности МДК.01.01 Жксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля МДК.01.01 Производственная практика МДК.02.01 Основы угравления коллективом исполнителей ПП.02.01 производственная практика МДК.03.01 Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность		МДК.04.01	Теоретическая подготовка по профессии "Электрик судовой"
огсэ.01 Основы философии ОГСЭ.02 История ОГСЭ.03 Иностранный язык ОГСЭ.04 Судовой английский язык ЕН.01 Математика ЕН.02 Информатика ЕН.03 Экологические основы природопользования ОП.01 Инженерная графика ОП.01 Инженерная графика ОП.03 Электроника и электротехника ОП.04 Материаловедение ОП.05 Метрология и стандартизация ОП.05 Метрология и стандартизация ОП.06 Теория и устройство судна ОП.07 Энертетическое оборудование, механизмы и системы судна ОП.08 Безопасность жизнедеятельности МДК.01.01 Эксплуатация и ремонт судовых электроэнергетических и автоматизированных систем МДК.01.02 Эксплуатация и ремонт судовых электроэнергетических и автоматизированных систем ПП.01.01 Производственная практика МДК.02.01 Основы угравления коллективом исполнителей ПП.02.01 производственная практика МДК.03.01 Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность		УП.04.01	Учебная практика
ОГСЭ.02 История ОГСЭ.03 Иностранный язык ОГСЭ.04 Судовой английский язык ЕН.01 Математика ЕН.02 Информатика ЕН.03 Экологические основы природопользования ОП.01 Инженерная графика ОП.02 Механика ОП.02 Механика ОП.03 Электроника и электротехника ОП.04 Материаловедение ОП.05 Метрология и стандартизация ОП.06 Теория и устройство судна ОП.07 Энергетическое оборудование, механизмы и системы судна ОП.08 Безопасность жизнедеятельности МДК.01.01 Эксплуатация и ремонт судовых электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля МДК.01.02 Эксплуатация и ремонт судовых электроэнергетических и автоматизированных систем ПП.01.01 Производственная практика МДК.02.01 Основы управления коллективом исполнителей ПП.02.01 производственная практика	ОК 8		
ОГСЭ.03 Иностранный язык ОГСЭ.04 Судовой английский язык ЕН.01 Математика ЕН.02 Информатика ЕН.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 Энергетическое оборудование, механизмы и системы судна ОП.08 Безопасность жизнедеятельности МДК.01.01 Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля МДК.01.02 Эксплуатация и ремонт судовых электрических и автоматизированных систем ПП.01.01 Производственная практика МДК.02.01 Основы управления коллективом исполнителей ПП.02.01 производственная практика МДК.03.01 Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность		ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.04 Судовой английский язык  ЕН.01 Математика  ЕН.02 Информатика  ЕН.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 Энергетическое оборудование, механизмы и системы судна  ОП.08 Безопасность жизнедеятельности  МДК.01.01 Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля  МДК.01.02 Эксплуатация и ремонт судовых электроэнергетических и автоматизированных систем  ПП.01.01 Производственная практика  МДК.02.01 Основы управления коллективом исполнителей  ПП.02.01 производственная практика		ОГСЭ.02	История
<ul> <li>ЕН.01 Математика</li> <li>ЕН.02 Информатика</li> <li>ЕН.03 Экологические основы природопользования</li> <li>ОП.01 Инженерная графика</li> <li>ОП.02 Механика</li> <li>ОП.03 Электроника и электротехника</li> <li>ОП.04 Материаловедение</li> <li>ОП.05 Метрология и стандартизация</li> <li>ОП.06 Теория и устройство судна</li> <li>ОП.07 Энергетическое оборудование, механизмы и системы судна</li> <li>ОП.08 Безопасность жизнедеятельности</li> <li>МДК.01.01 Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем втоматики и контроля</li> <li>МДК.01.02 Эксплуатация и ремонт судовых электроэнергетических и автоматизированных систем</li> <li>ПП.01.01 Производственная практика</li> <li>МДК.02.01 основы управления коллективом исполнителей</li> <li>ПП.02.01 производственная практика</li> <li>МДК.03.01 Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность</li> </ul>		0ГСЭ.03	Иностранный язык
EH.02       Информатика         EH.03       Экологические основы природопользования         OП.01       Инженерная графика         OП.02       Механика         ОП.03       Электроника и электротехника         ОП.04       Материаловедение         ОП.05       Метрология и стандартизация         ОП.06       Теория и устройство судна         ОП.07       Энергетическое оборудование, механизмы и системы судна         ОП.08       Безопасность жизнедеятельности         МДК.01.01       Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля         МДК.01.02       Эксплуатация и ремонт судовых электроэнергетических и автоматизированных систем         ПП.01.01       Производственная практика         МДК.02.01       Основы управления коллективом исполнителей         ПП.02.01       производственная практика         МДК.03.01       Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность		0ГСЭ.04	Судовой английский язык
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       Энергетическое оборудование, механизмы и системы судна         ОП.08       Безопасность жизнедеятельности         МДК.01.01       Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля         МДК.01.02       Эксплуатация и ремонт судовых электроэнергетических и автоматизированных систем         ПП.01.01       Производственная практика         МДК.02.01       Основы управления коллективом исполнителей         ПП.02.01       производственная практика         МДК.03.01       Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность		EH.01	Математика
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 Энергетическое оборудование, механизмы и системы судна ОП.08 Безопасность жизнедеятельности МДК.01.01 Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля МДК.01.02 Эксплуатация и ремонт судовых электроэнергетических и автоматизированных систем ПП.01.01 Производственная практика МДК.02.01 Основы управления коллективом исполнителей ПП.02.01 производственная практика МДК.03.01 Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность		EH.02	Информатика
ОП.02 Механика ОП.03 Электроника и электротехника ОП.04 Материаловедение ОП.05 Метрология и стандартизация ОП.06 Теория и устройство судна ОП.07 Энергетическое оборудование, механизмы и системы судна ОП.08 Безопасность жизнедеятельности МДК.01.01 Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля МДК.01.02 Эксплуатация и ремонт судовых электроэнергетических и автоматизированных систем ПП.01.01 Производственная практика МДК.02.01 Основы управления коллективом исполнителей ПП.02.01 производственная практика МДК.03.01 Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность		EH.03	Экологические основы природопользования
ОП.03 Электроника и электротехника ОП.04 Материаловедение ОП.05 Метрология и стандартизация ОП.06 Теория и устройство судна ОП.07 Энергетическое оборудование, механизмы и системы судна ОП.08 Безопасность жизнедеятельности МДК.01.01 Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля  МДК.01.02 Эксплуатация и ремонт судовых электроэнергетических и автоматизированных систем ПП.01.01 Производственная практика МДК.02.01 Основы управления коллективом исполнителей ПП.02.01 производственная практика МДК.03.01 Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность		ОП.01	Инженерная графика
ОП.04 Материаловедение ОП.05 Метрология и стандартизация ОП.06 Теория и устройство судна ОП.07 Энергетическое оборудование, механизмы и системы судна ОП.08 Безопасность жизнедеятельности МДК.01.01 Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля МДК.01.02 Эксплуатация и ремонт судовых электроэнергетических и автоматизированных систем ПП.01.01 Производственная практика МДК.02.01 Основы управления коллективом исполнителей ПП.02.01 производственная практика МДК.03.01 Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность		ОП.02	Механика
ОП.05 Метрология и стандартизация ОП.06 Теория и устройство судна ОП.07 Энергетическое оборудование, механизмы и системы судна ОП.08 Безопасность жизнедеятельности  МДК.01.01 Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля  МДК.01.02 Эксплуатация и ремонт судовых электроэнергетических и автоматизированных систем ПП.01.01 Производственная практика  МДК.02.01 Основы управления коллективом исполнителей ПП.02.01 производственная практика  МДК.03.01 Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность		ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.06 Теория и устройство судна ОП.07 Энергетическое оборудование, механизмы и системы судна ОП.08 Безопасность жизнедеятельности  МДК.01.01 Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля  МДК.01.02 Эксплуатация и ремонт судовых электроэнергетических и автоматизированных систем ПП.01.01 Производственная практика  МДК.02.01 Основы управления коллективом исполнителей ПП.02.01 производственная практика  МДК.03.01 Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность		ОП.04	Материаловедение
ОП.07 Энергетическое оборудование, механизмы и системы судна ОП.08 Безопасность жизнедеятельности  МДК.01.01 Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля  МДК.01.02 Эксплуатация и ремонт судовых электроэнергетических и автоматизированных систем ПП.01.01 Производственная практика  МДК.02.01 Основы управления коллективом исполнителей ПП.02.01 производственная практика  МДК.03.01 Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность		ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.08 Безопасность жизнедеятельности  МДК.01.01 Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля  МДК.01.02 Эксплуатация и ремонт судовых электроэнергетических и автоматизированных систем  ПП.01.01 Производственная практика  МДК.02.01 Основы управления коллективом исполнителей  ПП.02.01 производственная практика  МДК.03.01 Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность		ОП.06	Теория и устройство судна
МДК.01.01 Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля  МДК.01.02 Эксплуатация и ремонт судовых электроэнергетических и автоматизированных систем  ПП.01.01 Производственная практика  МДК.02.01 Основы управления коллективом исполнителей  ПП.02.01 производственная практика  МДК.03.01 Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность		ОП.07	Энергетическое оборудование, механизмы и системы судна
мДК.01.01 контроля  МДК.01.02 Эксплуатация и ремонт судовых электроэнергетических и автоматизированных систем  ПП.01.01 Производственная практика  МДК.02.01 Основы управления коллективом исполнителей  ПП.02.01 производственная практика  МДК.03.01 Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность		ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ПП.01.01 Производственная практика МДК.02.01 Основы управления коллективом исполнителей ПП.02.01 производственная практика МДК.03.01 Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность		МДК.01.01	
МДК.02.01 Основы управления коллективом исполнителей ПП.02.01 производственная практика МДК.03.01 Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность		МДК.01.02	Эксплуатация и ремонт судовых электроэнергетических и автоматизированных систем
ПП.02.01 производственная практика МДК.03.01 Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность		ПП.01.01	Производственная практика
МДК.03.01 Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность		МДК.02.01	Основы управления коллективом исполнителей
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ПП.02.01	производственная практика
ПП.03.01 Производственная практика		МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
The state of the s		ПП.03.01	Производственная практика

ſ	MERCOLOG	- In Inc. VII
	МДК.04.01	Теоретическая подготовка по профессии "Электрик судовой"
	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	Энергетическое оборудование, механизмы и системы судна
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля
	МДК.01.02	Эксплуатация и ремонт судовых электроэнергетических и автоматизированных систем
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Основы управления коллективом исполнителей
	ПП.02.01	производственная практика
	МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Теоретическая подготовка по профессии "Электрик судовой"
	УП.04.01	Учебная практика
OK 10		Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и иностранном (английском) языке.

ОГСЭ.01	Основы философии
0ГСЭ.02	История
0ГСЭ.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  — Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Энергетическое оборудование, механизмы и системы судна
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.0	AKCHINATALING IN DEMORT CVIDERIX SHEKTDIALECKIAN MALIJIKH. SHEKTDOSHEDJETIKLECKIAN CACTEM IN SHEKTDOHDIAROHOR. SHEKTDIALECKIAN CACTEM ARTOMATIKKI IN
МДК.01.0	Эксплуатация и ремонт судовых электроэнергетических и автоматизированных систем
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.0	Основы управления коллективом исполнителей
ПП.02.01	производственная практика
МДК.03.0	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.0	Теоретическая подготовка по профессии "Электрик судовой"
УП.04.01	Учебная практика
1	Обеспечивать оптимальный режим работы электрооборудования и средств автоматики с учетом их функционального назначения, технических характеристик и правил эксплуатации.
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.08	Безопасность жизнедеятельности									
	мдк.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля									
	МДК.01.02	Эксплуатация и ремонт судовых электроэнергетических и автоматизированных систем									
	ПП.01.01	Производственная практика									
ПК 1.2	2	Измерять и настраивать электрические цепи и электронные узлы.									
-	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.08	Безопасность жизнедеятельности									
	МДК.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля									
	МДК.01.02	Эксплуатация и ремонт судовых электроэнергетических и автоматизированных систем									
	ПП.01.01	Производственная практика									
ПК 1.3	3	Выполнять работы по регламентному обслуживанию электрооборудования и средств автоматики.									
	EH.01	Математика									

	EH.02	Информатика							
	EH.03	Экологические основы природопользования							
	ОП.01	Инженерная графика							
	ОП.02	Механика							
	ОП.03	Электроника и электротехника							
Γ	ОП.04	Материаловедение							
Γ	ОП.05	Метрология и стандартизация							
	ОП.06	Теория и устройство судна							
Γ	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности							
	МДК.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля							
	МДК.01.02	Эксплуатация и ремонт судовых электроэнергетических и автоматизированных систем							
	ПП.01.01	Производственная практика							
ПК 1.4		Выполнять диагностирование, техническое обслуживание и ремонт судового электрооборудования и средств автоматики.							
	EH.01	Математика							
ŀ	EH.01 EH.02	Математика Информатика							
-									
	EH.02	Информатика							
-	EH.02 EH.03	Информатика Экологические основы природопользования							
	EH.02 EH.03 ОП.01	Информатика Экологические основы природопользования Инженерная графика							
	EH.02 EH.03 ОП.01 ОП.02	Информатика         Экологические основы природопользования         Инженерная графика         Механика							
-	EH.02 EH.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03	Информатика Экологические основы природопользования Инженерная графика Механика Электроника и электротехника							
	EH.02 EH.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04	Информатика Экологические основы природопользования Инженерная графика Механика Электроника и электротехника Материаловедение							
	EH.02 EH.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05	Информатика Экологические основы природопользования Инженерная графика Механика Электроника и электротехника Материаловедение Метрология и стандартизация							
	EH.02 EH.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06	Информатика Экологические основы природопользования Инженерная графика Механика Электроника и электротехника Материаловедение Метрология и стандартизация Теория и устройство судна							
	EH.02 EH.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.08	Информатика Экологические основы природопользования Инженерная графика Механика Электроника и электротехника Материаловедение Метрология и стандартизация Теория и устройство судна Безопасность жизнедеятельности Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и							

ПК 1.5		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.08	Безопасность жизнедеятельности								
	МДК.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики контроля								
	МДК.01.02	Эксплуатация и ремонт судовых электроэнергетических и автоматизированных систем								
	ПП.01.01	Производственная практика								
ПК 2.1		Планировать и организовывать работу коллектива исполнителей.								
	EH.03	Экологические основы природопользования								
	ОП.06	Теория и устройство судна								
	ОП.07	Энергетическое оборудование, механизмы и системы судна								
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности								
	МДК.02.01	Основы управления коллективом исполнителей								
	ПП.02.01	производственная практика								
ПК 2.2		Руководить работой коллектива исполнителей.								
	EH.03	Экологические основы природопользования								
	ОП.06	Теория и устройство судна								
L	ОП.07	Энергетическое оборудование, механизмы и системы судна								
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности								

1	MILC 02 01	O								
	МДК.02.01	Основы управления коллективом исполнителей								
	ПП.02.01	производственная практика								
ПК 2.3	3	Анализировать процесс и результаты деятельности коллектива исполнителей.								
,	ОП.06	Теория и устройство судна								
	ОП.07	Энергетическое оборудование, механизмы и системы судна								
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности								
	МДК.02.01	Основы управления коллективом исполнителей								
	ПП.02.01	производственная практика								
ПК 3.:	1	Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности.								
	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	Энергетическое оборудование, механизмы и системы судна								
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности								
	МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность								
	ПП.03.01	Производственная практика								
ПК 3.2	2	Применять средства по борьбе за живучесть судна.								
	EH.01	Математика								
	EH.02	Информатика								
	EH.03	Экологические основы природопользования								
	ОП.01	Инженерная графика								

1									
	ОП.02	Механика							
	ОП.03	Электроника и электротехника							
	ОП.04	Материаловедение							
	ОП.05	Метрология и стандартизация							
	ОП.06	Теория и устройство судна							
	ОП.07	Энергетическое оборудование, механизмы и системы судна							
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности							
	МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность							
	ПП.03.01	Производственная практика							
ПК 3.3	3	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара.							
_	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	Энергетическое оборудование, механизмы и системы судна							
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности							
	МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность							
	ПП.03.01	Производственная практика							
ПК 3.4	1	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях.							
	EH.01	Математика							
	EH.02	Информатика							
	EH.03	Экологические основы природопользования							
	ОП.01	Инженерная графика							

1										
	ОП.02	Механика								
	ОП.03	Электроника и электротехника								
	ОП.04	Материаловедение								
	ОП.05	Метрология и стандартизация								
	ОП.06	Теория и устройство судна								
	ОП.07	Энергетическое оборудование, механизмы и системы судна								
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности								
	МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность								
	ПП.03.01	Производственная практика								
ПК 3.5	5	Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим.								
	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	Энергетическое оборудование, механизмы и системы судна								
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности								
	МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность								
	ПП.03.01	Производственная практика								
ПК 3.6	6	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства.								
	EH.01	Математика								
	EH.02	Информатика								
	EH.03	Экологические основы природопользования								
	ОП.01	Инженерная графика								

1										
	ОП.02	Механика								
	ОП.03	Электроника и электротехника								
	ОП.04	Материаловедение								
	ОП.05	Метрология и стандартизация								
	ОП.06	Теория и устройство судна								
	ОП.07	Энергетическое оборудование, механизмы и системы судна								
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности								
	МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность								
	ПП.03.01	Производственная практика								
ПК 3.7	7	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной 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	Энергетическое оборудование, механизмы и системы судна								
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности								
	МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность								
	ПП.03.01	Производственная практика								
ПК 4.:	1	Эксплуатировать судовое электрооборудование.								
	МДК.04.01	Теоретическая подготовка по профессии "Электрик судовой"								
	УП.04.01	Учебная практика								
ПК 4.2	2	Проводить техническое обслуживание электрооборудования судна.								

	МДК.04.01	Теоретическая подготовка по профессии "Электрик судовой"						
	УП.04.01	Учебная практика						
ПК 4.3	3	Проводить ремонты электрооборудования.						
	МДК.04.01	Теоретическая подготовка по профессии "Электрик судовой"						
	УП.04.01	Учебная практика						
ПК 4.4	ŀ	Обслуживать аварийные и пусковые аккумуляторы.						
	МДК.04.01	Теоретическая подготовка по профессии "Электрик судовой"						
	УП.04.01	Учебная практика						
ПК 4.5	5	Соблюдать правила несения судовой вахты						
	МДК.04.01	Теоретическая подготовка по профессии "Электрик судовой"						
	УП.04.01	Учебная практика						
ПК 4.6	5	Выполнять слесарные работы.						
,	МДК.04.01	Теоретическая подготовка по профессии "Электрик судовой"						
	УП.04.01	Учебная практика						
ПК 4.7	,	Выполнять электромонтажные работы.						
	МДК.04.01	Теоретическая подготовка по профессии "Электрик судовой"						
	УП.04.01	Учебная практика						
ПК 4.8	3	Использовать контрольно-измерительные приборы.						
,	МДК.04.01	Теоретическая подготовка по профессии "Электрик судовой"						
	УП.04.01	Учебная практика						
ПК 4.9	)	Вести установленную техническую документацию по электрооборудованию судна.						
	МДК.04.01	Теоретическая подготовка по профессии "Электрик судовой"						
	УП.04.01	Учебная практика						

огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	K-6	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	ОК 5	OK 6	OK 7	ОК 8	OK 9	OK 10		
0ГСЭ.02	История	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	ОК 5	OK 6	OK 7	ОК 8	OK 9	OK 10		
0ГСЭ.03	Иностранный язык	К-6	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	
0ГСЭ.04	Судовой английский язык	OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10		
0ГСЭ.05	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6	OK 7								
		K-5	K-13	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10
EH	Математический и общий	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5
	естественнонаучный цикл	ПК 3.6	ПК 3.7										
EH.01	Метеметике	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	ПК 1.1	ПК 1.2
EU.01	Математика	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 3.7		
EH.02	Mudanuaruua	K-5	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ПК 1.1
∟п.∪2	Информатика	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 3.7	
		К-13	OK 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ПК 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 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6
		ПК 3.7											
		ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	ПК 1.1	ПК 1.2
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	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	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6
		ПК 3.7											
00.01	M	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	ОК 5	OK 6	OK 7	ОК 8	OK 9	OK 10	ПК 1.1	ПК 1.2
ОП.01	Инженерная графика	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 3.7		
00.03		OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	ОК 5	OK 6	OK 7	ОК 8	OK 9	OK 10	ПК 1.1	ПК 1.2
ОП.02	Механика	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 3.7		
00.03		OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	ОК 5	OK 6	OK 7	ОК 8	OK 9	OK 10	ПК 1.1	ПК 1.2
ОП.03	Электроника и электротехника	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 3.7		
ОП.04	Межерие породоличе	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	ПК 1.1	ПК 1.2
011.04	Материаловедение	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 3.7		
00.00	M	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	ОК 5	OK 6	OK 7	ОК 8	OK 9	OK 10	ПК 1.1	ПК 1.2
ОП.05	Метрология и стандартизация	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 3.7		
		OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	ОК 5	OK 6	OK 7	ОК 8	OK 9	OK 10	ПК 1.1	ПК 1.2
ОП.06	Теория и устройство судна	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	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6
		ПК 3.7											
00.07	Энергетическое оборудование, механизмы и системы	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
ОП.07	судна	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 3.7				
		OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ПК 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 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6

ΠK 3.7							
	11K 3./				·		

ПМ	Профессиональные модули												
	Техническая эксплуатация судового	K-1	K-2	К-3	K-4	К-5	K-6	K-7	К-8	К-9	K-10	K-11	K-12
ПМ.01	электрооборудования и средств	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	ПК 1.1	ПК 1.2
	автоматики	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5									
	Эксплуатация и ремонт судовых электрических	K-1	K-2	K-3	K-4	K-5	K-6	K-7	K-8	K-9	K-10	K-11	K-12
МДК.01.01	машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и	OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	ПК 1.1	ПК 1.2
	контроля	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5								ПК 1.1 К-11	
		К-1	K-2	K-3	К-4	K-5	К-6	K-7	K-8	K-9	K-10	K-11	K-12
МДК.01.02	Эксплуатация и ремонт судовых электроэнергетических и автоматизированных систем	OK 1	OK 2	ОК 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									
		K-1	K-2	K-3	K-4	K-5	K-6	K-7	K-8	K-9	K-10	K-11	K-12
ПП.01.01	Производственная практика	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	ПК 1.1	ПК 1.2
		ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5									
EM 02	Организация работы коллектива	K-17	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	ПК 2.1
ПМ.02	исполнителей	ПК 2.2	ПК 2.3										
МДК.02.01		К-17	OK 1	ОК 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	ПК 2.1
МДК.02.01	Основы управления коллективом исполнителей	ПК 2.2	ПК 2.3										
ПП.02.01		K-17	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ПК 2.1
1111.02.01	производственная практика	ПК 2.2	ПК 2.3										
		K-14	K-15	K-16	K-18	K-27	K-28	K-29	К-30	K-31	K-32	K-33	К-34
	Обеспечение безопасности плавания	K-35	K-36	K-37	K-38	K-39	K-40	K-41	K-42	K-43	K-44	K-45	K-46
ПМ.03		K-47	K-48	K-49	K-50	K-51	K-52	K-53	K-54	K-55	K-56	OK 1	OK 2
		ОК 3	ОК 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
		ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 3.7									
	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	К-14	K-15	K-16	К-18	K-27	К-28	K-29	K-30	K-31	K-32	K-33	K-34
		K-35	K-36	K-37	K-38	K-39	K-40	K-41	K-42	K-43	K-44	K-45	K-46
МДК.03.01		K-47	K-48	K-49	K-50	K-51	K-52	K-53	K-54	K-55	K-56	OK 1	OK 2
		OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
		ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 3.7									
		К-14	K-15	K-16	К-18	K-27	К-28	K-29	K-30	K-31	К-32	K-33	К-34
		K-35	K-36	K-37	K-38	K-39	K-40	K-41	K-42	K-43	K-44	K-45	K-46
ПП.03.01	Производственная практика	К-47	К-48	K-49	K-50	K-51	K-52	K-53	K-54	K-55	K-56	OK 1	OK 2
		OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
		ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 3.7									
	Di incomo matem no di como di	K-19	K-20	K-21	K-22	K-23	K-24	K-25	K-26	OK 1	ОК 2	ок з	ОК 4
ПМ.04	Выполнение работ по профессии "Электрик судовой"	ОК 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6
		ПК 4.7	ПК 4.8	ПК 4.9									

	VI/IK ()4 ()	Теопетическая полготовка по профессии "Электрик	K-19	K-20	K-21	K-22	K-23	K-24	K-25	K-26	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4
М			OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6
			ПК 4.7	ПК 4.8	ПК 4.9									
	/П.04.01	Учебная практика	K-19	K-20	K-21	K-22	K-23	K-24	K-25	K-26	OK 1	ОК 2	OK 3	OK 4
y			OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6
			ПК 4.7	ПК 4.8	ПК 4.9									

Νō	Наименование						
	Кабинеты						
1	Кабинет Социально-экономических дисциплин						
2	Кабинет Иностранного языка						
3	Кабинет Математики						
4	Кабинет Информатики						
5	абинет Инженерной графики.						
6	Кабинет Экологических основ природопользования						
7	Кабинет Механики.						
8	Кабинет Материаловедения						
9	Кабинет Метрологии и стандартизации.						
10	Кабинет Теории и устройства судна.						
11	Кабинет Безопасности жизнедеятельности и охраны труда						
	Лаборатории						
1	Лаборатория Электротехники.						
2	Лаборатория Электронной техники.						
3	Лаборатория Судовых электроэнергетических систем.						
4	Лаборатория Судовых электроприводов.						
5	Лаборатория Электрических систем автоматики и контроля судовых технических средств						
6	Лаборатория Энергетического оборудования, механизмов и систем судна						
	Мастерские						
1	Слесарно-механическая мастерская.						
2	Электромонтажная мастерская.						
	Спортивный комплекс						
1	Спортивный зал						
2	Стадион широкого профиля с полосой препятствий						
3	Стрелковый тир						
	Залы						
1	Актовый зал						
2	Библиотека с читальным залом						

## Пояснения

Рабочий учебный план составлен на основании требований федерального государственного образовательного стандарта по специальности утвержденного приказом Минобрнауки России от № 444 от 7 мая 2014 г с изм., с учетом требований Положения о дипломировании членов эмпажей морских судов (утв. приказом Минтранса РФ от 15.03.2012 № 62), Положения о дипломировании членов эмпажей морских с удов в морских с удов 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 образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования г учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессионального образования п 17 марта 2017. № 06-259, Положения о практике обучающихся, осваявающих 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 № 291 от 18.04.2013), Порядка организации и 14.06.2013.

Профессиональное обучение по программе профессиональной подготовки рабочей профессии составлено в соответствии с Типовой программой профессионального обучения в области подготовки членов экипажей судов в соответствии с международными требованиями по профессии "Судовой электрик". В процессе обучения курсанты изучают МДК.04.01 "Теоретическая подготовка по профессии "Судовой электрик" в объеме 236 часов, учебная практика в объеме 10 недель 360 часов, 12 часов в рамках изучения дисциплины "Материаловедение", 14 часов "Миженерной графики", 12 часов "Механика", 30 часов "Теория и устройство судна", 30 часов "МДК.01.01 "Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля", 38 часов "Электроника и электротехника", 42 часа "Английский язык", 70 часов МДК 02.01 "Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность". Завершается обучение итоговой аттестацией в форме квалификационного узсамена.

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 2 курсовых работ по ПМ.01.Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики.

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.

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО сформирован в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образовательных организации получения среднего побщего образовательных образовательных программ среднего профессии или специальности среднего профессии онального образования (Письмо Министерства образовательных истрательного образовательных получаемой профессии или специальности среднего профессии или опециальности среднего профессии или опециальности среднего профессии или опециальности среднего профессии опециального 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 : опиформатика - Математика: а информатика - Математика и информатика - Математика и информатика - Математика: 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 и физика В качестве дополнительных по выбору обучающихся дисциплин включены География или Экопогия. В период изучения общеобразовательных дисциплин предусматривается промежугочная 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 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).

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 период обучения все курсанты в период обучения по ПМ "Обеспечение безопасности плавания" 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)". По пожаром по расширенной программе (Правило VI/3 МК ПДНВ 78 с поправками)". По

Учебная и производственная практика проводится на судах, в соответствии с "Порядком организации учебной и производственной практике курсантов по специальности "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики".

828 часов обязательной нагрузки вариативной части (1242 максимальная нагрузка) распределены следующим образом: увеличен объем практической подготовки на 10 недель (360/540) часов, введены дисциплины "Судовой английский язык" (60/90), "Энергетическое оборудование, механизмы и системы судна" (70/105 час.), МДК 01.02 эксплуатация и ремонт судовых электронеретических и автоматизированных систем (182/273 часа), уведичено время на реализацию порфессиональных модулей: МДК 01.01 эксплуатация и ремонт судовых электроческих машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля"(80/120 часа), на 76 часов увеличено время на реализацию общепрофессональных дисциплин: "Инженерная графика" - 21/32 час, "Механика" - 22/33 часа, "Материаловедение" - 20/30 часов и Теория и устройство судна 13/19 часов.

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.