Федеральное агентство морского и речного транспорта Российской Федерации

Принято Ученым советом университета

25.06.2018

Протокол №11

в ред.30.04.2020 Протокол №8

Образовательная программа:

Образовательная база приема:

в - теоретическое обучение (весенний семестр)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волжский государственный университет водного транспорта"

Утверждаю Ректор

И.К. Кузьмичев

- неделя отсутствует

30.04.2020

к - каникулярное время

учебный план среднего профессионального образования

по программе подготовки специалистов среднего звена

Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Квалификация:

Специфика:

Специальность:

техник-электромеханик

на базе основного общего образования

Форма обучения:

Срок обучения:

очная

3 года

10 месяцев

- весенняя промежуточная аттестация

Федеральный государственный образовательный стандарт утвержден приказом Министерством образования и науки Российской Федерации

07.05.2014 г. № 444 (в ред. Приказа Минобрнауки России от 14.09.2016 N 1193)

График учебного процесса

22 28	5	13		x 3	10	1171	24				29 XI	32 E33333			26 1			100	m				30			-	The said			10 to				29			CC007000000000000000000000000000000000				110000000			DOMESTIC OF	0,		100000000000000000000000000000000000000	OF BATTER TON	The second	A CHAPTER	COLUMN 18
	5			2 3	110				0 1	512	5	5	12	Lio		2	9	16	"	2 9	9 10	6 22	1HI	6	13	20	IV	4 11	1 1 1 0	25	1 0	15		VI	112	20	VII	2 I o	116	123		ческое			точна		гика	нная	ная		
	1000		26	xI 9	16		30		8 1. 14 2	1 2	4	11	18	25	1 11	8		22	1				5			26	3		7 24	31	7 1			5	2 19		l vm	8 15	5 22	31		Теорети	3		Промежу		ная прак	зводстве	тарствені вая аттес	кулы	
4	5 6	7	8	9 10	11	12	13	14	15 1	6 1	7 18	19	20	21	22	23	24	25	26 2	27 2	8 2	9 30	31	32	33	34	35	36 37	7 38	39	40 4	1 42	43	44 4	5 46	47	48 4	9 50	51	52	0	В	итог	0	В	ниог	Учеб	Прои	Госуд	Кани	
0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 (0	К	K	В	В	В	В	В	В	В	ВЕ	ВВ	В	В	В	В	В	В	в в	В	В	В	ва	ва	К	кк	к	к	кк	к	К	17	22	39		2	2				11	
0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 (0	ак	К	В	В	В	В	В	В	В	ВЕ	ВВ	В	В	В	В	ва	у	уу	у	у	у у	у	у	у	уу	К	K	к к	К	к	16	14	30	1	1	2	12			8	T
у	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 (0 0	ак	K	В	В	В	В	В	В	ВЕ	3a 1	К	K	К	к	K	п	п	пп	п	п	пп	ı n	п	п	пп	п	п	пп	П	п	12	7	19	1	1	2	4	19		8	1
п	пп	п	п	пп	п	п	п	п	п	ı	ı k	К	В	В	В	В	В	В	В	В	ВЕ	В	В	В	В	В	В	в в	В	ва	A	A	A						T	П		19	19		1	1		17	4	2	
		7									7531												п]-	про	оизво	одств	венна	я пра	ктик	а (пр	едди	плом	ная)				И	ТОГ	0	45	62	107	2	5	7	16	36	4	29	1
у		о о о о п п	0 0 0 0 0 0 п п п	0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 8 K K B 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 8 K K B	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 B B B	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 R R B B B 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	O O O O O O O O O O O O O O O O O B	O O O O O O O O O O O O O O O O A K K B B B B B B B B B B B B B B B B B	O O O O O O O O O O O O O O O O A K K B B B B B B B B B B B B B B B B B	O O O O O O O O O O O O O O O O B B B B	O O O O O O O O O O O O O O O O O B K K B B B B	O O O O O O O O O O O O O O O O O A K K B B B B B B B B B B B B B B B B B	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 8 K B B B B B B B B B B B B B B B B B B	О О О О О О О О О О О О О О О О О О О	O O O O O O O O O O O O O O O O O B K K B B B B	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 8 K B B B B B B B B B B B B B B B B B B	O O O O O O O O O O O O O O O O O O B K K B B B B	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 8 K K B B B B B B B B B B B B B B B B B	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 8 K K B B B B B B B B B B B B B B B B B	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 8 K K B B B B B B B B B B B B B B B B B	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

1 курс 2018-2019

профилю специальности)

п - производственная практика (по А - Государственная

итоговая аттестация

2 курс 2019-2020

3 курс 2020-2021

4 курс 2021-2022

	дисинилии, профессиональных модулей, наиме МДК, практик пе	пование счия	ы промежуточ	1 3	во ФГОС	Beern	i L	Объем часов в: на		-	1		17	2		22 2	3	1	1	4		14 1	. 5			1 6		,	, ,	E CE		8			19 1	
Індекс		MICTHIN 2	September 2	er dopusa sme		3	s ay the ropin	тическия тий, раториых тий	C me male	npace arter.c	oc attect.	meach.	H.H.H. Heat. Heat.	TOU FOR ATTOCK		HCAC H.H.A. HCA	семестр практики итог гос детест	ne s	Her Hara.	KTHEE		12.0 nex nex	практики		недел и. 4,0 и	н.а. семен на практика нед итог гос	1p		ед. практик	и		нел семес нел практион нед инглос	kat		4,0 He,1	
7.00		ALERSON STATE	#1 5	and in state	Marina Ma Marina Marina Marina Marina Marina Marina Marina Marina Marina Ma Marina Ma Marina Marina Marina Marina Marina Marina Marina Marina Marina Ma Marina Marina Marina Marina Marina Marina Marina Marina Marina Ma Ma Marina Marina Marina Marina Marina Marina Marina Marina Ma Ma Ma Ma Ma Marina Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma	4 2106	THE PERSON NAMED IN COLUMN		Control of the Control	ac account of the first	OF EMPOSIONS BUILDING	CONCRETERATION AND		dional di			PECETO VILLEON SPINIONES PROCESSES P	Held a second	Parity of the Pa	Tours of the second	The State of	MACHINE TO SECOND	Marce of Marce of Property of Property	or party	THE PARTY	officers bereits	the state of the s	A SHE A SHE	CA INTOLLOC	Hadan Boost Boost	NATA PARTIES	9 9 9	A POPUL	1 1 1 1	Parkers Causers Causers	
5.00	Общеобразона гельные учебивае дисциплины Базовые дисциплины				- 910	-		81 139		702 918 460 612			-	768 424		396 256					43 - 5					100 100 100										REM BOTH
101	Русский язык	2		i i	117 78	117	78	FR		39 51	34		17	66 44	-	22			1																	
	Литература		2		175 117	-	122 -1			61 51	1			132 88		44			6-1	100				1										4		
5.03	Иностранный язык История	-	2	1	175 117		117	117	9 UA 5 DG	58 76 58 76	+ +	1	25	99 66	66	33			-			-			++			-	-			-		+++	-	
	Физические культури		1,2		175 117			17		59 77	1			99 66		.33								1	++		+++							+		
i.06	Основы безопасности жазиндеятельности		2	1	105 70	105	70	70		35 51	34		17	54 36		18																				
1.07	Астриномия		2		54 35			16		18			_	54 36		81								-	1											
5,09	Химия Обществочниние		2	1	117 78		78	56 22		39 51 57 71	_	-		66 22 99 66	22	33			+++		-				+++		+		-				\vdash	++	+	
5.10	Биология		1	+++	54 36	-		16		1N 54	1		18	32 100		-			+++		-			11			-							1		
5.11	Генгрифия		1		54 36	54	36	36		18 54	36		18																							
	Профильные дисциплины				- 221			17 67		242 306		34		420 247		140	GE.													REUL (143)	13		19			-51
n.01 n.02	Математика Изформатика	2	2	1	351 23- 150 100			56 39		128 153 50 51	102	17		231 154 99 44		33			+					+	+-									++	-	
n.03	Физика	2		1	181 12		128	200		64 102		17	1 1/2/11	90 49		30																				
	Обязлежня четь пякля ПВССЗ	1	100 H2					56K 460	54	1097	100		2	W.			756 444	64		70 316			-	6 92 2		172 37%			26	100			488 129		323	
	Общий туманитарный и сущивльно-экономический п	BCX		1 1	612 400			52 194		223	100				4.5		258 144 61 48	32		RS 28	28	32	114 24	60		30 68	14 36		18			141	42 38	\$ - CO	61	OK
C9.01	Основы философия История		3			61		48		13		-	-				61 48	-	13					+++	+++		-						\vdash	+	\rightarrow	OK :
29,03	Инистранный язык	5	6,8	3.4		6 235		194		41							40	32	8	32	28	4	66	60	11	6 40	36		4			57	38	8	19	OK .
C9.04	Физическия культура		3.4.	5,6,	312 150	6 312	156	56		156							96 48		48	56 28		28	48 24			24 28	14		14			84	42		42	OK 2.
L00	Математический и общий естественноваучный цикл			1 1	162 100	-	108			54							54 36			08 42	30	36								0.00						core t to the
1.01	Математика Информатика		4	+++	++-	100000000000000000000000000000000000000	36			18	-	-	-				54 36	+	18	54 6	30	18		+++	+++		+++						+	+++		OK 1-10,IIK I
1.03	Эколигические основы природилиль зования		4			10000000	800	36		18									-	54 36		18														OK 1-10,IIK 1
1.00	Профессиональный учебный цикл				2196 146	54 2468	1648 1	338 256	54	820			H	7-12			444 264	32	148 4	74 246	70	158	410 213	2 32 2		142 310	170 32		801		7.	830	446 96	90 30	264	10,540
11.00	Общепрофессиональные оисциплины			1 1 3	10000	6 804			10 E 10 I	268		1					408 240	32	1000	91 140	51	97	54 36		4 3 (4)	18 31	34		17							OK 1-10,TIK 1
)П.01)П.02	Инженереня графика Механика		3			87 120	80	80		29							120 80	32	16	39	26	13	12/15/	+++	++							1=1		++	+	OK 1-10,11K 1
f1,03	Электроника и электротехника	4					158			79							48 32			89 98	28	63														OK 1-10,IIK 1
N1.04	Материиловедение		3			72	48	4K		24							72 48		24																	OK 1-10,IIK I
EL05	Метрология и стандартичация		4	-			42			21	-		-							63 42		21		-	-				-		\vdash			+		OK 1-10,IIK 1
II.06 II.07	Теория и устройство судна Вехопасность жизиведеятильности	3	6	3	68	-		70		35			-	7.5	-		120 80	-	46				54 36		++	18 51	34	-	17					++	-	0K 1-10, IIK 1
141.00	Прифессиональные модули					2010000		188 170	54	552							36 24		12. 1	Ni 106	16	61	1	6 32 2		124 259			91		RO DO	830	146. 96	00 30	264	3.1
M:01	Техническая жегозуатация судового электрооборудо					1172	781	569 158	54	391										96 48	16	32	260 12	4 20 2	4	92 259	136 32		91			557	261 90	0 30	176	OK 1-10;
10.10.	Эксплуатация и ремонт судовых электрических кали кисктрических систем антоматики и контрым	ні, электроэнергети	веских систем и	эдектроприводов.			100		100	711							Time H							36.00				8100	9 1				30			OK 1-10;
	Технолития технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования		8			112	76	57 19		36																						112	57 15	9	36	OK 1-10;
	Судовые электрические мишины	4				-		48 16	100	32										96 48	16	32					44							4		OK 1-10;
	Электрические сыстемы автоматики и контроля судовых технических средств Силовая преобразовательная техника		5	-		140		76 19 26 10		45 20	-	-											56 26	10	-	20					+++	140	76 15	9	45	OK 1-10:
	Силовая преобразовательная техника Судовые электроприноды		6.8	8				26 10	30	91													36 26	. 10			39 10		32			185	64 33	32 30	59	OK 1-10:
	Судовые автоматизированные электро-пергетические системы	6	8	5				135 20		81													93 36		4	33 47			12			120	64 20	20	36	OK 1-10;
	Микропроцессорные системы управления		6	5		-		36 16		29									1				37 24			13 44		-	16							OK 1-10;
	Судовые энергетические установки и их эксплуатации Предотвращение загрязнения морской	6		5				53 16		39		-						++		1			74 31	10	++	26 34 53			13		+++			++	-	OK 1-10:
100010000000000000000000000000000000000	пастрация преди		1 9											3-5				E10 284 E								23				10 miles						
4.02	Организация работы коллектива исполнителей Основы управления коллективом		8				N5 N5			38																						123	85 85		38	OK 1-10; OK 1-10;
	неполниелей пикачный	, i		2,300	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	125	A.3	83 28 E E E		V 58						13 3 15 25 25	Sales Colon									200	V2-14-50							10 SEC	30	OK 1710.
03 01	Обеспечение безопасности плавания	orman Carry				273	182	182	3027 188	91							36 24		12	87 58	100	29										150	100		50)	OK 1-10;
.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и тринспо Безопасность жизнедеятельности на судне и		T	.8 3		273	182	182		91						-	36 24		12	87 58	274	29				12.0						150	100		50	OK 1-10;
	транспортная безопасность применяй			1 1	7 -5			0.0							10.05		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				601			100			BRE					5				
1.04	Выполнение работ по одной или нескольком профес Моториет (милиниет)	сиям рабочих, долж	востям служащ	HX.		96	100	52 12 52 12	57.2	32													96 50		-	32 32										OK 1-10
waterdoore	PAIOHAIŘ								10.2	100			100			100						11000	56 5	12		36						58 18 1				
	Варингинния часть пресич ППССЗ				1242 82				200	127					4.75		105 48	26	40	86 44	16	26	124 7	a 10		44					0000	55	38		17	
.02	Теоретические основы электрогехники Системы судивой уакти и навигиции	3	5			108	73	48 20 47 26		35		+					108 48	20	40	53 21	16	16	55 20	6 10	++	19					+++		+	+++	-	TIK I
1.03	Эксплуатация судна на вспомогательном		5	- 4		-		67		35									-	33 23			69 4		-+-+	25							1			OK 3.4.7.
	уровие Охрана труди		8			55		38		17		-												1	-			_			1	- 55	38	-	12	OK 1-10; IIK

IIIL01	Производственная практика (практика по профалю специальности)	7			1152 1	152		1152															/s=:::						684		684	4	468		468				
HH 02	Предлишномная практика	7			144 1	44		144																								,	144		144				
THA 60	Государственняя итпомая эттестиция	· 有以下全	211		216	1			216							100	alles.				9 8			9						<u> </u>						216			2
	Всего часов обучения по циклим		 631	4212 5	5 778 3	852 3 866	732	ч	1 926	918 52	7 85		300	1188 671	121		396 1	64 492	84	28	K 756	360 144		252	648 306	102	24	216	378 18	k4 68		126			A 25 M	1026	526 128	8 30	7
	Всего часон обучения по практикам			1512 1				1 872			100										432		43	2	144		14-	4	684		684		612	4	612				
	Всего часов на госудирственную втогоную эттести	late.	291		216				216			F-30																					ASSESSMENT OF THE PARTY OF THE	A 200 PG	ALC: N	216			ىك
	Количество дисциплин						31				1	2			- 11				- 11				9			5				3					ATTENDED BY		APRIL SHIP	3	
	Количество практик						6								25 July 1						4.0		3			1				1				2					
	Количество учибных запятий (часов) в педели						54,00				54	(10)			54.00	n			54,00	- 1000000000000000000000000000000000000	C. Continue		00			54.00				54,68)		-			W. 1000		54,00	
	Количество аудиторных часов в исделю						36,00				36	.00			36.00	Ð			36.00			36	.90			36,00				36,08)				AND REAL PROPERTY.	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	(P. 2015)	36.00	
	Количество эк циненов / в том числе обязательных (без				14		1		14					3	1		3	2	V	2	2	A Comment	1	2	2		1000	2	2	1	1000000	2	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	ALTERNATION AND ADDRESS OF THE PARTY NAMED IN COLUMN ASSESSMENT OF THE PARTY NAMED IN		3	ASSESSED BOOK	100000000000000000000000000000000000000	3
	Количество зачетов за том числе обязательных обез ф	сыческой культурых			46		1		39	3			2	9			S	6	7	51	6			5	6	1		5	6	- 1	23	5	2	2 2 2	2	8			
	Количество вурсовых просытыв (работ)						2		THE STATE	100			Sec. 10.							Allers Control	THE RESERVED					1							ACCEPANCE OF	A. 100 B. COM	ASSESSMENT OF THE PARTY OF THE				
	Количество других форм контроля		12				21					0							- 6		-		2			3									ACCRECATION P			ASSESSED	

Федеральное агентство морского и речного транспорта Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Волжский государственный университет водного транспорта"

Утверждаю Ректор

Федеральный государственный образовательный стандарт утвержден

Российской Федерации

07.05.2014 № 443

приказом Министерством образования и науки

И.К. Кузьмичев

30.04.2020

УЧЕБНЫЙ ПЛАН СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

по программе подготовки специалистов среднего звена

Образовательная программа:

в ред.30.04.2020 Протокол №8

Принято Ученым советом университета

Протокол №11

Специальность:

Квалификация:

Специфика:

25.06.2018

техник-электромеханик

Образовательная база приема: Форма обучения:

Срок обучения:

на базе среднего(полного) общего образования

заочная

3 года

месяцев

																																	I	pad	рик	учеб	бног	о пр	оце	cca																												
		сент	гябрі		29	9	окт	ябрь		27x		но	оябрь		T		дека	брь		29:	x	янв	эрь	2	61	фе	врал	ь	3 п		М	арт		30		апре	ль	27			май			н	юнь		29	v	ию	оль	27	v	a	вгуст	r	Ŧ	9	y.			- L	неде	ль		81	1	1	
курсы	1 7	8	15	22	2 4			13		2 XI	3	10	17	2	4	1 7		15		1	5 11	12			1 11	2 8		16	1 ш				23	5		13) 3	4			8 2				5 22	5			3 2 9 2	1		2 9		6 2 2			обучение			аттестация		і практика	эдственная:	эственная я аттестаци	4		
	1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11	12	1	3 1	14	15	16	17	18	19) 2	1 2	22	23	24	25		27	28	29	30	31	32	33	34	3.5	5 36	3	7 3	8 3	9 4	0 41	1 42	2 43	3 44	1 45	5 4	6 4	7 48	3 49				52	0			0	B		Учебная	Произвс практик	Государ	Канику	Namaky	Bcero
2	0	0	0	0	C	,	0	0	0	0	0	0	0	()	0	0	0	0	K	K							ва	The same		В	В	В	B K	В	В	_	В	B	у	B E	у :	у :	в	у	В	у	у	3	к I у у	(у	(R	/ 3	/ 3	у	2 2		23		4		16			9	4	37 52
3	п	п	п	n	Г		п	20		п о	п	-0	О		a	0	O RA	0	0	К	K	В			ва	ва	Ba R	ва		1200	В	В	В	В	В	к	К	к	К	K		K I	п 1	ı n	n	п	п	n	ı	пп	ı n	n	1 1	1 1	1 1	п	6	7	13		6	6		25 11	4	8	3	52 32
			"						-										Ľ									11	п	п	11			п		про	оизво	одств	венна	я пра	ктик	са (пр	едди	пломі	ная)								И	TOLO)		29 4	0	69		20	20	16	36	4	21	8	173

ò	0	-	самостоятельная	работа	(осенний	семестр)
1	1000					

в - самостоятельная работа (весенний семестр)

осенняя лабораторно-экзаменационная сессия

- весенняя лабораторно-экзаменационная сессия

учебная практика

- производственная практика (по профилю А

- Государственная итоговая

к - каникулярное время

- неделя отсутствует

	Наименивание циклов, разделов, дисинилни, профессиональных модулей, МДК,	Сокращенное	Форт	мы проме	жуточно	й аттеста		Beero		O6	њем час из 1						1 ку	DC .			SIIL SOME		2 ку	рс	Распре	ъсление	объема ч	асов	3 ку	DC .					4 1	сурс			Komerenna
	практик	перечия дисциилия				- 4				i E								30 ,and	cii		10-			30 дне	ü						40 дис	Market Control			150	40) Heit	* 1	
10.50		ALCHINA.							\$ 3	,				_	практики		-	1	VA.05		практики итог.гос.а		10-35	TO SERVE	16,0		практики			(-1)	25,0		практива итог гос г					нсл нсл	
		(f) - 3		96TM		Ê			1	JII. III		£		afforts		Dig.			BASI			TE I	991	\$150 S			1	Í						a E			MAIS		
Инлекс		9.02		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ogud)		102		appe.	1	(pa6q		ной р		N IDHA	-	pages)		BTO		N SOHK	1=	pačori)		MTO		N WHA	-8	pariéer)		ОТИ		х жэнэ	몆	работ)		MTO	· 通過
		10 His		manu	123	PKTM		3	HELK	PHEC.	E STEEL	ekton	абот	ятель		носког	амит) son	for	ой раб		нески	TEHB	cros (тоо	ng pag		мини	CTARG	cros (бот	ред је		чески	SHRIT	eros (1001	of pac	13.40
4.50		SD 7	- 4	morb		оби э	open		dorna	IPRET.	рисл	одих	num p	0.TOO1	908	ракти	хмис	шобш	od High	TC-Th-H	90	ракти	HINK	aboc	od wer	reasing	90	pareru k.a. ce	Эних	прое	run bi	гельн	W 90	ракти	PHEEN	нрос	d Will	TC:TSH	1000
		32 G	ancia	офф	THE CALL	COBE	DILL O		16 89,	scon,	ораг	1000 PM	THE B	10 CB	Nr. 0.1	KOB, II	онедо	COBBETN	THE BE	остом	10 100	KOB. II	орато	VMEOS	THC BE	осток	AED VER	HOB, T	орато	COBIN	THC BI	остоя	WF 01	NOB, II	орато	COBET	THC BI	00.00	6.2
T	3	100 to	4	5	- 6	7	8	11	12	14 14	15	16	17	19	21	23	24	25	E 26	28	21	21	24	25	26	Call	29	31	32	33	34	36	37	39	40	41 41	42	44	54
	Обязательныя чисть шиклов ППССЗ	26				- 5		3299	560	452	108		898	2739	726	96	44			586	743	110	20			613		136	24			870	800	110	20			670	2002 Rat
OFC3.00	Общий гумманитарный и социально-экономический ц	6K3					7	669	84	28	56			585	179	16	14			149	183	12	12			159	123	Fall	10			113	184		20			164	
OFC3.01	Основы философии			1				61	14	14		A said		47	61	14				47																			OK 1-10
OFC'9.02	История			1				61	12	12				49							61	12				49	1/4												OK 1-10
OFC3.03	Иностранный язык		3	+			1,2	235	56		56			179	44		14			30	44		12			32	45		10			35	102	-	20			82	OK 1-10
OFC 3.04	Физическая культура			4				312	2	2				310	74	2				72	78					78	78					78	82					82	OK 2,3,6,7
EH.00	Математический и общий естественнонаучный шикл		100	1000				162	28	20	8			134	108	12	8			88	54	8				46		745						1 1					
EH.01	Математика			1				54	10	10				44	.54	10				44																			OK 1-10,FIK 1.1-1.5, 3.1-3.7
EH.02	Информатика			1				54	10	2	8			44	54	2	8			44																			OK 1-10,FIK 1.1-1.5, 3.1-3.7
EH,03	Экологические основы природопользования			2				54	8	8				46							54	8				46	1 N						124						OK 1-10,ΠK 1.1-1.5, 2.1-2.2, 3.1- 3.7
f1.00	Профессиональный учебный цикл							2468	448	404	44			2020	439	68	22	29		349	506	90	8	H (a)		408	784	136	14			757	616	110	TO THE			506	
	Общепрофессиональные дисшиплины							804	148	122	26			656	389	56	22			311	310	54	4			252	105	12				93	V.						P - 7 - 7 - 1
	Инженерная графика			1	j mann		1	87	16		16			71	87		16			71																			OK 1-10,ПК 1.1-1.5, 3.1-3.7
Off.02	Механика		2				1	120	24	24				96	60	12				48	60	12				18							1- 11						OK 1-10,ПК 1.1-1.5, 3.1-3.7
Of1.03	Электроника и электрогехника		2				1	237	46	36	10			191	117	18	6			93	120	18	4			98													OK 1-10,ПК 1.1-1.5, 3.1-3.7
Control of the Contro	Материаловедение			2				72	14	14				58							72	14				58													ОК 1-10,ПК 1.1-1,5, 3.1-3.7
	Метрология и стандартизация			1				63	12	12				51	63	12				51						250											+	_	ОК 1-10,ПК 1.1-1,5, 3.1-3.7
OIL06	Теория и устройство судна		2				1	120	24	24	i d			96	62	14		-		48	58	10				48											+		ОК 1-10,ПК 1.1-1.5, 2.1-2.3, 3.1-
O[1.07	Безопасность жизнедеятельности		-	3			3	105	12	12	55E		- 10	93								- 20		-707		N/M2	105	12			711211-	93			1	+	1	_	3,7 OK 1-10, ПК 1.1-1.5, 2.1-2.3,
ПМ.00	Профессиональные модули		12.1	1				1664	300	282	18			1364	50	12	Turn'		176	38	196	36	4		2.50	156	679	124	14			664	616	110		1010	100	506	3,1-3,7
ПМ.01	Техническая эксплуатация судового электрооборудова	uus u coasces assou			Junion			1172	216	202	14	2 0000	-	956	30	12				36	51	10				41	679	98	14			567	442	94				348	ОК 1-10; ПК 1.1-1.5
	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин	And the second of the second of the second	74 T. W. C.	тем и элект	троприво,	308.		1172	210	2472				7,10							34	10		10000		100	0.17	70	47			-01		7				240	Estimate
МДК.01.01	электрических систем автоматики и контроля Технология технического обслуживания и ремонта			1 4 1			7	112	10					94							0.555.00	2 77									1		112	18	-			94	ОК 1-10; ПК 1.1-1.5
	судового электрооборудования		3	1			*		18	18				76		- 8											96	16				76	112	10	+-	+	+	1	ОК 1-10; ПК 1.1-1.5
	Судовые электрические машины Электрические системы автоматики и контроля		3				-	96	20	16	4	101/32		112													70	2500	*			56	70	14		+-	+	56	ОК 1-10; ПК 1.1-1.5
-	судовых технических средств		-	4			3	140	28	28			- 1		0.18		-						-					14	2			_	.70	1+	-	+	+	20	OK 1-10, IIK 1.1-1.5
-	Силовая преобразовательная техника		-	3				56	10	8	2			46			-					-			-		56	8	7.5			46	131	32	-	+-	+	02	
-	Судовые электроприводы Судовые автоматизированные электроэнергетические		-	4		4	3	266	-52	48	4			214													142	16	4	CHILD AND		122	124	-	-	-	+	92	OK 1-10; ПК 1.1-1.5
	системы		-	4		4	3	260	44	+4				216									-	-		_	124	14		_		110	136	30	-	-	+	106	-
			-	3						V-SV				E00000		_	-			-			_			_			- 1			1251			-	+-	1	-	OK 1-10; ΠΚ 1.1-1.5
	Микропроцессорные системы управления		3				3	81	14	10	4		,	67			-					200				22	18	10	4			67			-	1	+		OK 1-10; ПК 1.1-1.5
	Судовые энергетические установки и их эксплуатация Предотвращение загрязнения морской окуржающей		3				2	108	20	20				88							51	10				41	57	10		-		47			-			+	OK 1-10; ПК 1.1-1.5
	среды	MA IN SIZE	100	3				53	10	10				43								CONTRACT OF THE PARTY OF THE PA		Question in			53	10				43		100000					OK 1-10; ПК 1.5
Экзамен квалиф		State 1	do colonia de la			N22 (15 55(8)	name of	1000000				t)(this	an e		100000000	10 0000					er Art.	1000	NEW Y	1987	1922	0411-00			www.mour <u>e</u> .	(internal	1634.5			1000					
ПМ.02	Организация работы коллектива исполнителей							123	26	26				97														26				97						1000	OK 1-10; ΠΚ 2.1-2.3
МДК 02.01	Основы управления коллективом исполнителей			1000		I Second		123	26	26				97		St photos												26	No. ma			97							ОК 1-10; ПК 2.1-2.3
Экзамен квалиф		SEE SEE	3		102		100	The same		La State	etr.	Balta			525								100					4				1888	Since		1 - 1			11 2 3 3 3 1	- Control of the Cont
ПМ.03	Обеспечение безопасности плавания	angel materials and						273	40	40				233	50	12				38	49	12				37	-			4			174	16				158	ОК 1-10; ПК 3.1-3.7
МДК.03.01	Безопасность жизмедентельности на судне и транспорт	гная безопасность	T			1	Marin Control			The same of					11.2		194		Kent	HE A		311									1					a second			
	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность				2,4		1	273	40	40				233	50	12				38	49	12				37							174	16				158	OK 1-10; ΠΚ 3.1-3.7
Экзамен квалиф	рекационный		4			T.					779								2					Swall		7	100										11810	100	A SERVICE AND A
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким професси	им рабочих, должно	остим слу	жащих		, ,		96	18	14	4			78							96	14	4			78			74					-					
	Моторист (машинист)			2				96	18	14	4			78							96	14	4			78													OK 1-10; ПК 1.5
Экзамен ввали	рикационный	WORESERV	3	H H	2		1000			7/7	- 3												12/2	119			-		14.5										
	Варилтикная часть шиклов ППССЗ		2	3 - 5 0 4				373	80	72	8	F88976		293	tos	12	8			88	157	30				127		Ď.		THE			108	30) ET	78	(2) 经基础处理
B4.01	Теоретические основы электротехники		1					108	20	12	8		9年1	88	108	12	8			88							10 50												ПК 1.1-1.5
B4.02	Системы судовой связи и илвигации						4	108	30	30				78																			108	30				78	ПК 1.1 - 1.5
B4.03	Эксплуатиция судна на вспомогительном уровне			2			2	102	20	20				82							102	20				82									1				OK 3.4.7; IIK 3.1 - 3.7

B4.04	Охрана труда		2	2	55	10	0			45							55	to				45												OK 1-10; ITK 1.1-1.5, 3.1-3.7
	Учебная практика		2		576	576		1	576			1		sts in			576	2		000	576													OK 1-10, IIK 1.1-1.5, 3.1-3.7
	Производственная практика	M 19/2 1 1/3	4		296	296			1296	- 3				OF L				1				A030	900			900		396				396		OK 1-10, IIK1.1-1.5, IIK 3,1-3.7
ппоι	Производственная практика (практика по профилю специальности)		3		152 1	152			1152											-			900			900		252				252		ОК 1-10, ПК1 1-1.5, ПК2 1- 2.3 ПК3.1-3.7
IIII 02	Преддипломная практика	3	.4		144	144			144										1									144				144	1	OK 1-10, IIK1.1-1.5, IIK2.1-2.3 IIK3.1-3.7
ГИА.00	Государственная иготовая аттестация				216			126		216																		216					216	ОК 1-10, ПК1 1-1.5, ПК2.1- 2.3 ПК3.1-3.7
257	Всего часов обучения по пиклам				672	540 5	24 1	16		3 032	834	108	52		HERSE	674	900	140	20	1000	No.	740	1030	136	24		870	908	140	20	1000		748	A HS (ability
	Всего часов обучения по практикам			1	296 1	296				100					C-					100000			900			900		396	Selle		10000	396		
	Всего часов на государственную игоговую аттестацию		15.76		216					216		100	Name of the		C							SUID EN				U BURGE		216	SHOW I			10000	216	
	ИТОГО часов				184 1	936 5	24 1	16		3 248	834	108	52			674	900	140	-20			740	1930	136	24	900	870	1520	140	20		396	964	
	Количество дисциплин							29				in a		12				9	1						11	Contract				-	8	7 1000		
	Количество практик			STATE OF THE PARTY OF	19.5		SHIX	6											1						2	Maria Property					3	Sec. 18	ALC: N	
	Количество учебных занятий (часов) в веделю	390			7/50			9,9						7,8			BHIS		30	0					25,8		5			27	2,7	1000 E		
	Количество вудиторных часов в веделю				2000	200	2	4,5					3'	7,3			all Se		32	()					32.0	100 mg 25 mg				3.7	2.0	100 /00		
	Количество эксименов / в том числе обязательных (без физической ку		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- T	13		19 200	1		13		3		£.		3			- 1		3		6		1		6		1	1.00	1	1.02	III.	
	Количество дачетов / в том числе обязательных (без физической куль-	туры)			22	120 July 2011	- Player	1		21		5		1		5			1		5		4		1		4		8		1	7	1	
	Количество върсовых просктов (работ)	, i i				SEAT LE		2																	Tel. 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	CERTIFICATION OF THE PARTY OF T					2		200	
	Количество других форм контроля						The same	16						1			1000	77 THE							- 5	Catherine 14	D-0111			And the second	2	AND DESCRIPTION OF THE PERSON		

Перечень предметных пикловых комиссий (или кафель)

N₂	таниснование цикловои комиссии (или кафедры)	Код
1	Предметная цикловая комиссия общего гуманитарного и социально-экономического цикла	64 - 1
2	Предметная цикловая комиссия математического и общего естественнонаучного цикла	64 - 2
3	Предметная цикловая комиссия профессионального цикла специальности «Судовождение»	64 - 3
4	Предметная цикловая комиссия профессионального цикла специальности «Эксплуатация судовых энергетических установок»	64 - 4
5	Предметная цикловая комиссия профессионального цикла специальности «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»	64 - 5
6	Предметная цикловая комиссия профессионального цикла гидротехнических и общепрофессиональных дисциплин	64 - 6
7	Предметная цикловая комиссия профессионального цикла специальности «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»	64 - 7
8	Кафедра физического воспитания и спорта	33

Перечень факультетов

№ Наименование отделения (факультета)	
1 Нижегородское речное училище им.И.П.Кулибина	Код
2 Управление конвенционной подготовки и повышения квалификации	64
т повышения квалификации	5

Условные обозначения

No	Наименование	
1	недель промежуточной аттестации	Обозначение
2	педель промежуточной аттестации	н.п.а.

Распределение недель практик по ПМ

№ Наименование практики и сроки	Наименование ПМ
1 Учебная практика - 2 курс - 6 недель	ПМ.04
2 Учебная практика - 2 курс - 6 недель,	ПМ.01
3 Учебная практика - 3 курс - 4 недели	ПМ.01
4 Производственная практика (по профилю специальности) - 3 курс - 3 недели	ПМ.02
5 Производственная практика (по профилю специальности) - 3 курс - 6 недель	ПМ.03
6 Производственная практика (по профилю специальности) - 3 курс - 10 недель	ПМ.01
7 Производственная практика (по профилю специальности) - 4 курс - 11 недель	ПМ 01
 Производственная практика (по профилю специальности) - 4 курс - 2 недели 	ПМ.03
9 Производственная практика (преддипломная) - 4 курс - 4 недель	

Перенос часов по блокам

No	Дисциплина, МДК, практика	Добавлено часов
5	ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	57 часов занятий из ВЧ
-	ПМ.00 Профессиональные модули	272 часа занятий из ВЧ
/	Производственная практика	540 часов занятий из ВЧ

^{*}Добавлено часов из примерной структуры и содержания общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППССЗ) с учетом требований ФГОС и профиля профессионального образования. Состав дополнительных учебных дисциплин по выбору обучающихся, предлагаемых образовательной организацией, часы на их изучение образовательная организация определяет самостоятельно в пределах освоения ППССЗ, установленного стандартом.

Выпуси	сник должен обладать следующими общие компетенциями (ОК):		
ОК-1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес		
ОК-2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессионалы задач, оценивать их эффективность и качество		
OK-3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность		
ОК-4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональны задач, профессионального и личностного развития		
OK-5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности		
ОК-6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями		
ОК-7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий		
ОК-8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием осознанно планировать повышение квалификации		
ОК-9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности		
OK-10	Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и иностранном (английском) языке		

УП-26.02.06 (ЭМ) 3 курс 2020-21 (прием 2018)

Выпуск	ник должен обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК):		
ПК-1.1	Обеспечивать оптимальный режим работы электрооборудования и средств автоматики с учетом их функционально назначения, технических характеристик и правил эксплуатации		
ПК-1.2	Измерять и настраивать электрические цепи и электронные узлы		
ПК-1.3 /	Выполнять работы по регламентному обслуживанию электрооборудования и средств автоматики		
ПК-1.4	Выполнять диагностирование, техническое обслуживание и ремонт судового электрооборудования и сред автоматики		
ПК-1.5	Осуществлять эксплуатацию судовых технических средств в соответствии с установленными правилами процедурами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды		
ПК-2.1	Планировать и организовывать работу коллектива исполнителей		
ПК-2.2	Руководить работой коллектива исполнителей		
ПК-2.3	Анализировать процесс и результаты деятельности коллектива исполнителей		
ПК-3.1	Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности		
ПК-3.2	Применять средства по борьбе за живучесть судна		
ПК-3.3	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарн тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара		
ПК-3.4	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях		
ПК-3.5	Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим		
ПК-3.6	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использова спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства		
ПК-3.7	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды		

Компетенции

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№	Вид помещения	Наименование
1	Кабинет	Общеобразовательных учебных дисциплин
2	Кабинет	Социально-экономических дисциплин
3	Кабинет	Ииностранного языка
4	Кабинет	Математики
5	Кабинет	Экологических основ природопользования
6	Кабинет	Инженерной графики
7	Кабинет	Механики
8	Кабинет	Материаловедения
9	Кабинет	Метрологии и стандартизации
10	Кабинет	Теории и устройства судна
11	Кабинет	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
12	Кабинет	Информатики
13	Лаборатория	Электротехники
14	Лаборатория	Электронной техники
15	Лаборатория	Судовых электроэнергетических систем
16	Лаборатория	Судовых электроприводов
17	Лаборатория	Электрических систем автоматики и контроля судовых технических средств
18	Лаборатория	Энергетического оборудования, механизмов и систем судна
19	Мастерская	Слесарно-механическая
20	Мастерская	Электромонтажная
21	Спортивный комплекс	Спортивный зал
22	Спортивный комплекс	Открытый стадион широкого профиля
23	Спортивный комплекс	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
24	Зал	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
25	Зал	Актовый

Пояснения:

- 1. Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики очной формы разработан в соответствии с ФГОС СПО по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 444 от 07.05.2014 г. (в ред. Приказа Минобрнауки России от 14.09.2016 N 1193), с учетом требований Положения о дипломировании членов экипажей морских судов (утв.приказом Минтранса РФ от 15.03.2012 г. № 62), МК ПДМНВ 78 с поправками, Разъяснений ФГУ "ФИРО" по формированию учебного плана СПО, Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы СПО, утвержденное приказом Министерства образования и науки РФ от 18.04.2013 г. № 291 и в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 464 от 14.06.2013 г. "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования".
- 2. Организация учебного процесса. Учебный процесс организован по шестидневной учебной неделе. Продолжительность академического часа 45 минут. Консультации проводятся из расчета 4 часа на одного обучающегося ежегодно, в том числе перед экзаменами промежуточной аттестации, квалификационными экзаменами и государственной итоговой аттестацией.
 - Согласно ФГОС СПО специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики (пункт 7.13), Приказу Минобороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24.02.2010 г. № 96/134 "Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах" в период обучения с юношами проводятся учебные сборы.
- 3. Общеобразовательный цикл. Общеобразовательный цикл сформирован в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ СПО на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17.03.2015 № 06-259 и примерных программ общеобразовательных учебных дисциплин для профессиональных образовательных организаций 2015 г. и уточнений Научно-методического совета Центра профессионального образования и систем квалификации ФГАУ "ФИРО" Протокол № 3 от 25 мая 2017 г.. Экзамены проводятся по дисциплинам: математика (письменно), русский язык (письменно) и физика (письменно).

 Индивидуальные проекты выполняются каждым обучающимся в течение года по одной дисциплин общеобразовательного цикла по выбору, под руководством преподавателя.
- 4. При реализации ППССЗ предусмотрена практика в количестве 52 недель, которая включает в себя учебную и производственную. Производственная практика состоит и производственной практики (по профилю специальности) и преддипломной практики. 360 часов занятий из вариативной части добавлено на практику.
- 5. Промежуточная аттестация проводится по окончании каждого семестра, форма промежуточной аттестации отражена в учебном плане, рабочих программах дисциплин и профессиональных модулей.
- 6. Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в соответствии с программой государственной итоговой аттестации, ФГОС СПО и учебным планом специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики в виде подготовки и защиты выпускной квалификационной работы продолжительностью 4 недели.
- 7. Распределение часов из вариативной части указаны в таблице "Перенос часов по блокам".