Федеральное агентство морского и речного транспорта Российской Федерации

Принято Ученым советом университета

30.04.2020

Протокол №8

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

Утверждаю

Ректор

И.К.Кузьмичев

30.04.2020

УЧЕБНЫЙ ПЛАН СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

по программе подготовки специалистов среднего звена

Эксплуатация судовых энергетических установок

26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

Специальность: Квалификация:

Специфика:

техник-судомеханик

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

07.05.2014 г. № 443

Образовательная база приема:

Образовательная программа:

на базе основного общего образования

Форма обучения: Срок обучения:

очная

3 года

10 месяцев

Календарный учебный график

	ce	ктн	брі	ь	2	9	ок	тябр	рь	27		Н	ояб	рь		18	Д	каб	брь		29	5	нва	рь	2	6	фев	врал	ь	3		ма	рт		30	0	апр	ель	2	7		ма	й			ИН	онь		29		ию	ЛЬ	2	7	ar	вгус	r		141	.em					1	едел	ь				
					I	x				x											XII					1				11					п	1			r	V									VI				V	п					00000	ie ie				чная ия		g	3.9		1		
I P	I	8	15	22	2	ا ۽	6	13	20	,	3	T	0	17	24	1	T	8	15	22	4	5	12	19	7	,	2	9	16	,]	2	9	16	23	3 4	6	1	3 2	0	, 7	4 1	1	18	25	1	8	15	22	5	6	1.	3 2	0	2	9	16	5 23			исни				жуто		актин	венн		енна		
2	7 1	14	21	28	8	x	12	19	26	XI	9	1	6	23	30	7	1	4	21	28	1	11	18	2:	5 1		8	15	22	ш	8	15	22	29	n	v 1	2 1	9 2	6 i	1	0 1	7	24	31	7	14	21	28	VII	1 12	2 1	9 2	6 vi	n 8	1:	5 22	2 31		minencie	ogo				Проме		ная пр	зволст	нка	дарств	кулы	
	1	2	3	4		5	6	7	8	9	10		11	12	13	1	4	5	16	17	18	19	20	2	1 2	2 2	23	24	25	26	27	28	29	30	3	1 3	2 3	3 3	4 3	5 3	36 3	37	38	39	40	41	42	43	44	45	5 4	6 4	7 4	8 4	9 50) 51	52	0	1	В	ито		0	В	итог	Учеб	Пром		Госуд	Кани	
	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		0	0	0	C	,	0	0	ва	K	K	В	В	1	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	3 I	3 1	В	ВЕ	3 1	В	В	В	В	В	В	В	ва	K	К	K	()	K	,	K	K	K	16		23	39			2	2					11	
	0	0	o	0	,	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	c	,	0	0	oa	к	к	В	В	1	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	1	3 7	В	ВВ	a :	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	3	1	K	,	K	K	К	16		15	31	Sign of the same	1	1	2	11				8	
T	0	0	0	0	,	0	0	0	0	0	0		0	0	0	C	,	0	0	oa	K	K	В	В	1	В	В	В	В	В	В	a/2	K	K	k			K	KI	, ,	n	п	n	n	п	п	n	п	п	п	1 1	1 1	1 1	1 1	n	n	п	16	8	3,5	24,	5	1	0,5	1,5			18		8	
	п	п	n	п		п	n	п	n	п	I		п	п	п	c	,	0	0	0	К	K	В	В	1	В	В	В	В	В	В	В	В	В	Е	3 I	3 3	В	В	3 1	В	В	1/2	ва	A	A	A	A	-	-					-	-	-	4	1	8,5	22,	5		1,5	1,5		1	13	4	2	
1				-													Tid.	TER			Marie Control				20	DE R				Set 1			THE STATE OF	ORD.															100	MA	NAME OF				И	TOI	0	52	-	55	11	7	2	5	7	11		31	4	29	

1	0	-	теоретическое обучение	(осенний семестр)	į
3	-		recharacter and transfer	(

оа - осенняя промежуточная аттестация

у - учебная практика

_ производственная практика (преддипломная)

промежуточная аттестация (половина

в - теоретическое обучение (весенний семестр)

ва - весенняя промежуточная аттестация

производственная практика (по профилю специальности)

Государственная итоговая аттестация к - каникулы

- неделя отсутствует

1 курс 2020-2021

2 курс 2021-2022

3 курс 2022-2023

4 курс 2023-2024

УП 26.02.05 2020-21 Титульный лист

		Фор	рим принежут	точной аттектация	Объем часов по ФГОС		Объем часов по уч	HRT		16			23	1	•	- 16 I		15 1	5	3 scyp		R.5 6.5			4 sypt 8		18.5 1.5		
Ken	Написималите учибалья пислим, разделия,		1 mer		127		orane.		PROFITOR PROFIT		B.S. COME BCA SPAKTHE BEA STOR. FOO	RH .		H.U.A. COM-		HA.	А семестр пректики итог год а грест	пенед н.п.а. сек 11.0 пил прикт нед нтог.»	200	94(54) 11,8.4 1963. 197	зантики	нерел и.н.я 18,0 нед.	OPMOUTD IDDATINGS MYON, FOC. STYNCY.	13	10 Med. Spacetry 10 Med. Spacetry Med. Prof. 100. ETTECT. 10 ETTECT.		пред	Кад	Коны формирусмых
Aus	дасциялия, профессиональных модулий, МДК, пристик двени	ensen	парования	s peters	resemble resemble resemble	ACOB response	METHOGOGO M	THE STREET	Processe sam	e systema foru)	maar pilom	PERSONOE SERVICE OF SE	Seru)	mana pafora	Hersp Marsh		Programme or sherrse or sypcotors forus)	mass perform	whecane sam white or samme or samme or sypcusors (orta)	Shear pafors	receios sass anap os saterno os s	Topic and	attack of the state of the stat	Serral)	dense begots	oc saserec r sypcommo form)	र्दे too	слиной ниссия феарыс)	essencrement
		BARTOK	зафферен запед	erpeonoli i	Here was the state of the state	BCETO 4	ypor, apo aretani, co areforerup	ROBESTRES ROBESTRES REPRESENTED	Scero vaco ypox, mpax reages, cox	просега (ра консультан просега (ра	ESANDETO STE MCPC 9 18 CM	spok, spact nesties, con nestional	surrements (pa soneyas zail	CANDICTORTE BEGTO VACO	yper, sparrings	практия	MCeto hand Sport, spart maloparops maloparops	TRAFFIERS CAMPICOTORIO	sport, repair serspire, coa sufficient spir- sufficient spir- sufficient spir- sufficient spir-	spartiera uaesportuatus	рож, практ пасто части пасто сем пасто сем пасто сем пасто сем посем сем	CANOCTORIES	procession ypos, upart manse, con	Rumchronise repoekta (pa Rolleyaktain	SANDETOSTE SANDETOSTE POSE, RESET	infoparopa salpomenia spectra (pa mescria (anno	CAMOCTORTO		
	Общеобразовательные дисциплины Бизовые дисциплины		3 6		2106 1404		1159 245	70	20 21 2 2 864 488 8 5 552 296 7	88	26 27 288 1242 184 725	671 157		33 34 414 242	35 36 37	38 4	4 2 4 4	45 47 6	49 50 51	32 54	55 56 57 58	99 61	62 63 64	65 6	6 68 69 79	71 72	73 75	92	93 54 A S
ОУД01 ОУД02	Русский жык Литература	1	2			144 96 186 124			144 96 48 32		48 16 138	92		46													_	54-1	
оуд.03	Иностранный язык		1,2		117	234 156	156	78	96 (54	32 138			46														64-1	
ОУД.04 ОУД.05	История Физическая культура		1,2			234 156 176 117	-		96 64 72 48		32 138 24 104			46 35														33	
оудо6	Основы безопасности жизнедеятельности		2			117 78			48 32		16 69	-		23														64-6	
оудет	Астрономия		2		36	69 46		23			The same	46		23														64-2	
0УД.08	Химия Профильные дисциплины		2		- 455	760 507	62 16 434 73		3 312 192 1	8	16 69 104 448			23														64-2	
оуд 09	Математика	1,2			234	351 234	234	11	7 144 96		48 207	138		69														64-2	
ОУД.10 ОУД.11	Физика Информатика	2	2			233 156 176 117			96 64	16	32 137 24 104			45 35										\vdash				64-2 64-2	
	Предлагаемые по выбору	13				69 46		22			69	212	10000000000000000000000000000000000000	23															
ОУД.12	Родной язык / Родная литерятура Обязательная часть циклоп ППССЗ		2		2970 1980	69 46	2025 578	59 133			69	46		23 816	456 8K	2	2 765 427 83	255 792	432 96	264	459 204 73 29	153	216 88 56		72 945 418	182 30	315	64-1	
OFC3.00	Общий гуманитирный и социально-экономи Основы философии	ческий пикл	3			737 445 72 48		29							128 32	9	5 105 30 30	45 112	32 32	48	59 17 17		28 8 8		12 177 37	74	66	64-1	OK 1-10
OFC9.02	История	3			48	72 48		24							48	2												64-1	OK 1-10
OFC:3:03	Иностранный язык		5,8		1	281 193		*						48	32	1	5 45 30	15 48		16		8	12 8		4 103	74		64-1	OK 1-10
OFC9.04 EH.00	Физическая культура Математический и общий естественнонаучи	siñ nasci	6,7,8			312 156 192 128		15						192	32 112 16	3	2 60 30	30 64	32	32	34 17	17	16 8		8 74 37		37	33	OK 2,3,6,7
EH.01	Математика	3				72 48		2						72		2	4											64-2	OK 1-10; ITK 1.1; 1.3; 1.5; 3.2; 3.3
EH.02	Информатика		3			72 48	32 16	2						72	32 16	2	4											64-2	OK 1-10; IIK 1.1; 1.3; 1.5; 3.2; 3.3
EH.03	Экологические основы природопользования		3			48 32		10						48	32	1	6											64-2 OF	Ж 1-10;ПК 1.1-1.5; 2.1- 2.3; 3.1-3.3
OH 00	Профессиональный учебный цикл Общепрофессиональные дисциплины					974 679	1661 369	59 97							216 40 192 40		2 660 397 53 0 506 309 38	210 680 159 136	100 64	216 36	400 187 56 29	128	188 80 48	1 3 3	60 768 381	108 30	249		
O[1.01	Инженерная графика		4		3	93 62	62	3						48	32	1	6 45 30	15										64-6 OF	К 1-10; ПК 1.1, 1.3-1.5, 2.1-2.3, 3.1-3.3
O[1.02	Механика	4			3	205 154	154	5						84	64	2	0 121 90	31										64-6 ON	К 1-10; ПК 1.1-1.5, 2.1- 2.3, 3.1-3.3
OII.03	Электроника и электротехника Элект	гроника	4		3	126 87	71 16	3	,					56	32 8	1	6 70 39 8	23										64-5 O)	К 1-10; ПК 1.1-1.5, 2.1- 2.3, 3.1-3.3
OII.04	Материаловедение		4		3	115 77	77	3						48	32	1	6 67 45	22							1 1			04-0	К 1-10; ПК 1.1-1.5, 2.1- 2.3, 3.1-3.3
OII.05	Метроженя и стандартизация Метр	эслогия	4		3	93 62		3	1		100			48	32	1	6 45 30	15										64-6	К 1-10; ПК 1.1-1.5, 2.1- 2.3, 3.1-3.3
OIL06	Теория и устройство судна Т Техническая термодинамика и	YC 4			3	138 92		6 (g) (g) 4				-		48	32	1	6 90 60	30						+++				04-3	Ж 1-10; ПК 1.1-1.5, 2.1- 2.3, 3.1-3.3 К 1-10; ПК 1.1-1.5, 3.1-
OH.07 OH.08	теплопередача Безопасность жизнедеятельности	.5	5		68	116 77 88 68		3									68 45	23 48	68	16								04-4	3.3 0K 1-10; IJK 1.1-1.5, 2.1-
IIM.00	Профессиональные модули						1060 291							36	24	1	2 154 88 15		300 64	777	400 187 56 29	128	188 80 48		60 768 381	108 30	249	04-0	27,3.1-3.3
IIM.01	Эксплуатация, техническое обслуживание и реа					1394 941	652 260	29 45	3							lei es o		294	1 148 48	98	400 187 56 29	129	8 188 80 48		60 512 237	108	167		
мдк.01.01	Основы эксплуатации, технического обслужива оборудования	шия и ремонта с	удового энер	ргетического																									
	Судовые энергетические установки и их эксплуатация (включая тренажер вахтенного механика) СЭУ		8	6 5,	6,7	406 270	155 86	29 15	6									96	48 16	32	70 17 29	24	48 16 16		16 192 74	54	64	64-4	ОК 1-10; ПК 1.1-1.5
	Судовые испомогательные механизмы и их эксплуатация СВМ	6	8	1	5,7	324 218	168 50	10	x6									54	36	18	74 34 16	24	58 24 16		18 138 74	18	46	64-4	OK 1-10; IIK 1.1-1.5
	Техническое обслуживание и ремонт судового оборудования	00	8	5.	6,7	297. 200	142 58	9	7					1				72	32 16	24	74 34 16	24	46 24 8		14 105 52	18	35	64-4	OK 1-10; IIK 1.1-1.5
	Техническая эксплуатация судовой автомитики		6				34 16														74 34 16	24					_		OK 1-10, ITK 1.1-1.5
	Электрооборудование судов Национальные и международные		6,8		0.7		119 50	7										72	32 16	24	58 34 8	16	36 16 8		12 77 37	18			OK 1-10; IIK 1.1-1.5
	требования по эксплуатации судна		6			50 34	Э4														50 34	16						64-4	OK 1-10; ITK 1.1-1.5
Экламен квах ПМ 02	Обеспечение безопасности плавания	8				381 254	254		17					36	24	1	2 87 58	29 108	8 72	36					150 100		50		
МДК 02.01	Безописность жизнедеятельности на судне и тр Безописность жизнедеятельности на	инспортная безо	пасность																									7-1	
	судне и транспортная безопасность		4,8		3	273 182	182	9	1					36	24	1	2 87 58	29							150 100		50	64-3	OK 1-10; IIK 2.1-2.7
	Предотвращение загрязнения морской окружающей среды		5			54 36	36	1	8									. 54	36	18								64-3	OK 1 - 10, IIK 2.7
-	Охрана труда и техника безописности на судах		5			54 36	36	,	8									54	36	18			89	W = 100 100 100 100				64-3	OK 1-10,IIK 2.5,2.7
Экзамен ква ПМ-03	организация работы структурного подразделен	eux e				154 100	76	30 4	8									48	32	16		100	100 000 000		106 44	30	32	2 7	OK 1-10; FIK 3.1-3.3
МДК.03.01	Основы управления структурным подразделени Планирование и руководство работы	нсы	1,1				22						120								阿银洲男								ОК 1-10, ПК 3.1-3.3
	структурного подразделения Анализ деятельности структурного		8	8	-	48 32 106 74		30 3	2									48	32	16					106 44	30		_	OK 1-10; ПК 3.1-3.3 OK 1-10; ПК 3.1-3.3
Экрамин квач	подразделения	8								23														1502		1530			OK 1-10, 14, 37, 33
IIM.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,					161 105	78 31	5	2								67 30 15	22 94	48 16	30									

УП 26.02.05 (СМ) 1 курс прины 2020-2021

	Моторист (машинист) Моторист	5		4	161	109 78 31		52									67 30 15		22 94	4 48 16	30										64-4	ОК 1-10, ПК 1.1-1
мен кваниф	нскационный	5											4 55 5	13 E. S.	20																	
	Вариативная часть цаклов ППССЗ			1242 82	8 219	146 110 36		73						48	32	10	45 30		15 72	2 48	24							54	36	11	я —	
L	Компьютерная графика	8			54	36 36		18																				54	36	U	8 31	OK 1-10; IIK 1.1, 1.3- 2.1-2.3, 3.1-3.3
2	Эксплуатация судна на вспомогательном уровие	5		4	117	78 78		39									45 30		15 72	2 48	24										64-3	OK 1-10; IIK 1.1-1.5, 2.7
3	Гидравлика	3			48	32 32		16						48	32	16			1 8						Page 1						64-6	OK 1-10; IIK 1.1-1.5; 2.7
0	Учебняя практика	4				396		396	(6)				2				396	399	6			===								1 70		OK 1-10:FIK 1 1-1.5; 2.1-2.7; FIK 3.1-3;
,	Производственняя практика					1116		1116				1										648		648	468		468					
	Производственная практика (практика по профилю специальности)	7				972		972														648		648	324		324				64-4	OK 1-10, IIK 1.1-1.5, 2.7, 3.1-3.3
2	Производственная практика (преддипломная)	7				144		144																	144		144				64-4	OK 1-10, IIK 1.1-1.5, 2.7, 3.1-3.3
00	Госудирственная итоговая аттестация			216	216																		1000									OK 1-10, IIK 1.1-1.5 2.7, 3.1-3.3
	Подготовка и защита выпускной квалификационной работы				216																										64-4	OK 1-10; ПК 1.1-1.5, 2.7, 3.1-3.3
	Всего часов обучения по пиклам			6318 42	12 6318	8 4212 3294 859	59	2 100	864 488	88	288	1242 671 1	57	414 864	488 88	28	810 457 83		270 86	64 480 96	288	8 459 204	73 29	1	53 216 8	8 56		2 999 418	218 30	33.	33	
	Всего часов обучения по практикам Всего часов на государственную итогоную аттестат	ETO.		216	216	1 512		1 512			-						396	39	6			648		648	468		468					
	Количество дисциплин						12			10			11		15			12		13			8			6			9	Carl Laborator		
	Количество практик						1						Sugerila				THE PARTY NAMED IN	1					- 1			2						
	Количество учебных занятий (часов) в неделю						4,0			36,00			36.00	ELSTED HELD	54,00 36,00		10000	54,00 36,00		54,00			54,00 36,00			54,00 36.00			54,00			
	Количество вудиторных часов в неделю Количество экумменов / в том числе обизательных (без	Announcemali escare	Service Servic			14 /	6,0	14	7	36,00		1	36,00	2	36,00		2	36,00	2	36,00	2	1	36,00			50,00		9	36,00			
	Копичество зачетов / в том числе обязательных (без фа Количество кульожых посектов (пибот)					45 1	2	32	3	1	3	9	1	8	1	4	6	1	6	ĝ /	7.	4	- / -	- 1	1	- 7	2	9	7	8		

371 26 02 05 (CM) 1 type apters 2020-2021

Принято Ученым советом университета

30.04.2020

Протокол №8

Федеральное агентство морского и речного транспорта Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волжский государственный университет водного транспорта"

Утверждаю Ректор

И.К. Кузьмичев

30.04.2020

УЧЕБНЫЙ ПЛАН СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

по программе подготовки специалистов среднего звена

Эксплуатация судовых энергетических установок 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

Квалификация: техник - судомеханик

Специфика:

Специальность:

на базе среднего общего образования

Образовательная база приема: Форма обучения:

Срок обучения:

Образовательная программа:

заочная

3 года

месяцев

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

07.05.2014 № 443

Календарный учебный график

		сен	гябр	ь		29	OK	тябр			18	Н	оябр	оь			дек	абрь		29		яне	арь			ф	еврал	lЬ			1	март		3	80	апр	эель		27		май				июн	њ		29v		июль		27v		ав	густ						Page 10		неде	цель					
						ix				27x										II					261				31					В	п				IV									1				п						ское	9	75		очна иия		ка	last		ния		
DCPI	1	8	15	5 2	2	5	6	13	20	2	3	10	0	17	24	1	8	15	22	1	5	1	2	19		2	9	16		2	9	1	6 2	3	5 1	6 1	13 2	20		4	1	18	25	1	8	15	22	5	6	13	20		2	9	16	23		тиче	чень			еста		акти	Вень	677	Тест		
Kyp	7	14	21	2	8	x	12	19	26	XI	9	10	6 2	23	30	7	14	21	28	4	1 11	1 1	8	25	1 11	8	15	22	11	8	1.5	5 2	2 2	9 г	v 1	2 1	19	26	3 v	10	7 2	24	31	7	14	21	28	VII	12	19	26	VIII	8	15	22	31		Teope	900			Пром я атт		ная пр	зводся	нка	вая ат	культ	
	1	2	3	4	1	5	6	7	8	9	10	1	1	12	13	14	15	16	17	12	19	2	20	21	22	23	24	25	26	27	28	8 2	9 3	0 3	1 3	2 3	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	0	В	В	тог	0	В	нтог	Учебі	Прои	npaki	I OCY.	Кани	
		-	-		-	-	-		-		-	-		-	0	0	0	0	0	К	K		В	В	В	ва	ва	ва	ва	В	В	1	В	,	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	K	к	K	К	K	K	K	5	22	2	27		4	4					9	
	0	0	0	(0	0	0	0	0	0	0	0	,	0	0	0	0	0	0	K	к		В	В	В	ва	ва	ва	ва	В	В	3	В	,	В	В 1	В	В	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	K	K	к	К	К	K	К	17	7 11		28		4	4	11		155	7	9.	
	п	п	п	1	п	п	n	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	K	K		В	В	ва	ва	ва	ва	ва	Ва	В	3 1	В		K	K	К	K	К	К	K	п	n	п	п	п	п	n	п	n	n	п	п	п	п	п	11	5		16		6	6		21			9	
	п	п	п	1	n	п	п	0	0	0	0	0	a	oa	oa	oa	oa	oa	0	K	К		В	В	п	П	п	П	A	A	A	1 /	Α -		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2		7	6		6		10	5	4	2	
_		2 12																		100			NE II	190					3					0.01											SILL O					No.				ИТ	ОГО		38	8 40	0	78	6	14	20	11	31		4	29	1

	0	-	самостоятельная ра	абота (осе	нний сем	естр)
1	В] -	самостоятельная р	абота (вес	енний се	местр)

осенняя лабораторно-экзаменационная сессия

весенняя лабораторно-экзаменационная сессия

учебная практика

производственная практика (по профилю А

П _ производственная практика (преддипломная)

Государственная итоговая

к - каникулы

- неделя отсутствует

CC Composition Composition CC CC Composition CC CC CC CC CC CC CC	10.0	### ##################################	64-1 64-1 64-1 33 64-2 64-2 64-2	Кады формируемых компетенций 54 ОК 1-10 ОК 1-10 ОК 1-10 ОК 2,3,6,7 ОК 1-10, IIК 1.1; 1.3; 1.5; 3.2; 3.3 ОК 1-10, IIК 1.1; 1.3; 1.5; 3.2; 3.3
Part	50 34 14 14 14	878 117 39 78	1014/2000/ii 1024/2004/ii 1024/	S4 OK 1-10 OK 1-10 OK 1-10 OK 1-10 OK 2,3,6,7
	50 34 14 14 14	878 117 39 78	64-1 64-1 33 64-2 64-2	S4 OK 1-10 OK 1-10 OK 1-10 OK 1-10 OK 2,3,6,7
California Cal	50 34 14 14 14	878 117 39 78	64-1 64-1 64-1 33 64-2 64-2 64-2	OK 1-10 OK 1-10 OK 2,3,6,7 OK 1-10, IIK 1.1; 1.3; 1.5; 3.2; 3.3 OK 1-10, IIK 1.1; 1.3; 1.5; 3.2; 3.3 OK 1-10, IIK 1.1; 1.3; 1.5; 3.2; 3.3
California Cal	50 34 14 14 14	878 117 39 78	64-1 64-1 64-1 33 64-2 64-2 64-2	OK 1-10 OK 1-10 OK 2,3,6,7 OK 1-10, IIK 1.1; 1.3; 1.5; 3.2; 3.3 OK 1-10, IIK 1.1; 1.3; 1.5; 3.2; 3.3 OK 1-10, IIK 1.1; 1.3; 1.5; 3.2; 3.3
Part	50 34 14 14 14	878 117 39 78	64-1 64-1 64-1 33 64-2 64-2 64-2	OK 1-10 OK 1-10 OK 2,3,6,7 OK 1-10, IIK 1.1; 1.3; 1.5; 3.2; 3.3 OK 1-10, IIK 1.1; 1.3; 1.5; 3.2; 3.3 OK 1-10, IIK 1.1; 1.3; 1.5; 3.2; 3.3
California Cal	50 34 14 14 14	878 117 39 78	64-1 64-1 64-1 33 64-2 64-2 64-2	OK 1-10 OK 1-10 OK 2,3,6,7 OK 1-10, IIK 1.1; 1.3; 1.5; 3.2; 3.3 OK 1-10, IIK 1.1; 1.3; 1.5; 3.2; 3.3 OK 1-10, IIK 1.1; 1.3; 1.5; 3.2; 3.3
CC 10 10 10 10 10 10 10	14	39 78	64-1 64-1 64-1 33 64-2 64-2 64-2	OK 1-10 OK 2,3,6,7 OK 1-10, IIK 1.1; 1.3; 1.5; 3.2; 3.3 OK 1-10, IIK 1.1; 1.3; 1.5; 3.2; 3.3 OK 1-10, IIK 1.1; 1.3; 1.5; 3.3;
Cut	14	39 78	64-1 64-1 33 64-2 64-2 64-2	OK 1-10 OK 2,3,6,7 OK 1-10, IIK 1.1; 1.3; 1.5; 3.2; 3.3 OK 1-10, IIK 1.1; 1.3; 1.5; 3.2; 3.3 OK 1-10, IIK 1.1; 1.3; 1.5; 3.3;
Column C		78	64-1 64-1 33 64-2 64-2 64-2	OK 1-10 OK 2,3,6,7 OK 1-10, IIK 1.1; 1.3; 1.5; 3.2; 3.3 OK 1-10, IIK 1.1; 1.3; 1.5; 3.2; 3.3 OK 1-10, IIK 1.1; 1.3; 1.5; 3.3;
Charaches Char		78	64-1 33 64-2 64-2 64-2	OK 1-10 OK 2,3,6,7 OK 1-10, IIK 1.1; 1.3; 1.5; 3.2; 3.3 OK 1-10, IIK 1.1; 1.3; 1.5; 3.2, 3.3 OK 1-10, IIK 1.1; 1.3; 1.2, 3.3
Column C			64-2 64-2 64-2	OK 2,3,6,7 OK 1-10, IIK 1.1; 1.3; 1.5; 3.2; 3.3 OK 1-10, IIK 1.1; 1.3; 1.5; 3.2; 3.3 OK 1-10, IIK 1.1-1.5; 2.1-2.3; 3.1-
Fig.	36 30	761	64-2 64-2 64-2	OK 1-10, HK 1.1; 1.3; 1.5; 3.2; 3.3 OK 1-10, HK 1.1; 1.3; 1.5; 3.2; 3.3 OK 1-10, HK 1.1; 1.3; 1.5; 3.2; 3.3
EHO Meresamas I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	36 30	761	64-2 64-2	3.3 OK 1-10, IIK 1.1; 1.3; 1.5; 3.2; 3.3 OK 1-10; IIK 1.1-1.5; 2.1-2.3; 3.1-
File Design programment	36 30	761	64-2 64-2	OK 1-10; IIK 1.1; 1.3; 1.5; 3.2; 3.3 OK 1-10; IIK 1.1-1.5; 2.1-2.3; 3.1-
EH 03 Экологические основы природизональные доцининым 3 48 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 72 18 395 883 132 18 753 797 81 8 29 679 899 72 ОП.00 Общерофессиональные докрышиным 1 9 679 974 176 156 22 796 485 72 18 395 883 132 18 753 797 81 8 29 679 899 72 ОП.01 Инженерная крафика 1 93 62 93 18 18 75 95 18 75 95 18 75 95 18 75 95 18 75 95 18 75 95 18 75 95 18 75 95 18 75	36 30	761	64-2	OK 1-10;IIK 1.1-1.5; 2.1-2.3; 3.1-
ПО Профессиональный учествей пресс 100	36 30	761		
ОП.00 Общенрофессиональные досцининые 974 679 974 178 156 22 796 485 72 18 395 338 68 4 266 151 16 135 ОП.01 Инженирам графика 1 1 2 93 18 18 75 93 18 75 93 18 75 93 18 75 93 18 75 93 18 75 93 18 75 93 18 75 93 18 75 93 18 75 93 18 75 93 18 75 93 18 75 93 18 75 93 18 75 10 24 80 <td></td> <td></td> <td></td> <td>No. 1</td>				No. 1
ОП.01 Инженерива графика 1 93 62 93 18 18 75 93 18 75 93 18 75 93 18 75 93 18 75 93 18 75 93 18 75 93 18 75 93 18 75 93 18 75 93 18 75 93 18 75 93 18 75 93 18 18 75 93 18 18 75 93 18 18 75 93 18 18 75 93 18 93 18 18 75 93 18 93 10 22 22 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 12 22 22 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
ОП.02 Механика 2 1 205 154 205 46 46 159 101 22 79 104 24 80 80 90<			64-6	OK 1-10; ПК 1.1, 1.3-1.5, 2.1-2.3, 3.1-3.3
ОП.04 Митериаловедение 1 115 77 115 22 22 93 115 22 93 115 22 93 115 22 93 115 22 93 115 22 93 115 22 93 115 22 93 115 22 93 115 22 93 115 22 93 115 22 93 115 22 93 115 22 94 66 43 44 12 32 115 12 115 12			64-6	OK 1-10; ПК 1.1-1.5, 2.1-2.3, 3.1-
ОП.05 Метрология и стандартизация Метрология и стандартизация ОП.06 Теории к устройство судка ТУС 2 1 138 92 138 24 24 114 69 12 57 69 12 ОП.07 Теолическая термодовымия и теплоперсдича 2 1 116 77 116 22 22 94 58 10 48 58 12 46 ОП.08 Безопасность жизнедеятельности 3 88 68 88 8 80 1 88 8 80			64-5	3.3 ОК 1-10, ПК 1.1-1.5, 2.1-2.3, 3.1- 3.3
ОП.06 Теория к устройство судна ТУС 2 1 138 92 138 24 24 114 69 12 57 69 12 ОП.07 Темпеческая термодовымова и теплопередича 2 1 116 77 116 22 22 94 58 10 48 58 12 46 ОП.08 Безыпасность жилиедеятельности 3 88 68 85 8 80 90 88 8 8 80			64-6	OK 1-10; IIK 1.1-1.5, 2.1-2.3, 3.1-
ОП.07 Техническая термодавіамовка и теплопередича 2 1 116 77 116 22 22 94 58 10 48 58 12 46 ОП.08 Безопасность жизнедентельности 3 88 68 85 8 80 88 8 80			64-6	OK 1-10, ПК 1.1-1.5, 2.1-2.3, 3.1-
Off.08 E-excellactivects assisting-gentremistocity. 3 88 68 85 8 8 80 80 88 8			64-3	ОК 1-10; ПК 1.1-1.5, 2.1-2.3, 3.1- 3.3
			64-4	OK 1-10; IJK 1.1-1.5, 3.1-3.3
			64-6	OK 1-10, ПК 1.1-1.5, 2.1-2.7, 3.1- 3.3
ПМ.00 Профессиональные модули 2090 1410 2090 318 201 58 59 1772 545 64 14 467 646 65 8 29 544 899 72	36 30	761		Control Control
ПМ.01 Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судового энергетического оборудования 1394 941 1394 220 139 52 29 1174 194 34 8 152 407 41 8 29 329 793 64	36	693		
МДК 01.01 Основы эксплуатация, технического обслуживания и ремонта судового энергенического оборудования				100000000000000000000000000000000000000
Судовые энергетические установки и их экспиунтация (включая треньжер вклтенного СЭУ 4 3 2,3 406 270 406 94 47 18 29 312 110 22 6 82 163 9 29 125 133 16	12	105	64-4	OK 1-10; IJK 1.1-1.5
MCXIIOGG)				
SECULIVATEDINA	8	96	30.0	ОК 1-10; ПК 1.1-1.5
OCOPY_ORMADDES 1041CO 4 277 44 10 6 277 10	8	273		OK 1-10; IIK 1.1-1.5
Техническая эксплуатация судовой автоматики ТЭСА 3 74 50 74 12 10 2 62			64-4	OK 1-10; IIK 1.1-1.5
Электрооборудованные судов 4 243 169 243 24 16 8 219 243 16	8	219	64-5	OK 1-10; ПК 1.1-1.5
SCHENDRIGHED CYCLES 20 8 5 5 42 20 8 5 42			64-4	OK 1-10; IIK 1.1-1.5
Экумен квынерикационнай	1 1 1	000 (000		
IIM.02 Oбсетивация бекупалиости периалия 190 14 176 191 16 175				
МДК 02.01 Бекольскиеть жи ведечтельности на судне и тринспортици бекольковых ть Бекольсность жизнедечтельности на судне и		1000		The second second second
Transcriptinas desotiacitocits 7 4 2/5 162 2/5 19 19 130 0 130 137 8 129			64-3	OK 1-10; IIK 2.1-2.7
CPUSS 2 24 50 51 6 6 40 54 8 40			64-3	OK 1 - 10, IIK 2.7
Охрана труда и технява безопасности на судах 2 54 36 54 8 46 Экламич кажинфикационный 3 3 46 54 8 46 54	1952		64-3	ОК 1-10,ПК 2 5,2.7
	30	68		OK 1-10, IIK 3.1-3,3
M/JBC 03 01 October A types a types a types a types a types a type a typ		18		OK 1-10, IIK 3.1-3.3
Планирование и руководство ряботы структурного	ES (750) (8.00)		64-1	OK 1-10, IIK 3.1-3.3
Подразделения 106 74 106 38 8 30 68 106 8	30	68		OK 1-10, IIK 3.1-3.3
Эксэнест къмпификация 4		98	0.73	
TIM_04 Platformence pages to the outside not t				
Моторист (машивист)			64-4	OK 1-10; IIK 1.1-1.5
Oksaheri katamejunanpironesii				
	8	46		Data -
ВЧ.01 Компьютернов графика 4 54 36 54 8 8 46	8	46		OK 1-10; IIK 1.1, 1.3-1.5, 2.1-2.3,
ВЧ.02. Эжентууатандык судна на вспомогательном уровне 3 117 78 117 14 14 103			64-3	3.1-3.3 OK 1-10; IIK 1.1-1.5, 2.1-2.7
B4.03 Гидрактика 1 48 32 48 10 10 38 48 10 38			64-6	OK 1-10; IIK 1.1-1.5; 2.1-2.7
VII.00 V-reform reportment 2 396 396 396 396				OK 1-10 JIK 1 1-1 5; HK 2 1-2 7; HK 3 1-3 3
IIII.00 Проеводупання притим 1116 1116 1116 1116		360	Way of	
ПП 01 Производственная практика (практика по профили» 4 972 972 972 756 216		216	64-4	OK 1-10, IIK 1.1-1.5, 2.1-2.7, 3.1-3.3
ПП 02 Приятеодственная практика (преддигномная) 4 144 144 144 144 144 144		144	64-4	OK 1-10, IIK 1.1-1.5, 2.1-2.7, 3.1-3.3
THA 00 TOXYAPATHORNIS STRUCTHURS 216 216				OK 1-10, HK 1 1-1.5, 2 1-2.7, 3 1-3.5

Подготовка и защита ныпускной кналификационной работы	216	210					8.									les !				1			- [1	(a)							64-4	OK 1-10; IIK 1.1-1.5, 2.1-2
Всего часов обучения по прислам	5235 3	490 4 21	2 550	359	132	2 59		3	177 9	61 1	24 36	5			801	1026	132	28			866	1141	103	28	29		981	1084	72	-58	30		924			
Всего часов обучения по практикам	2484 1	656	1.512													396				396		756				75	6	360		China V		360				
Всего часов на государственную итоговую аттестацию	216	216					35 (50)																S 111 ES													
HTOFO racon	7935 5	146 4 42	8 2 962	359	132	2 59		3	177 9	61 1	24 36	5		THE REAL PROPERTY.	801	1422	132	28		396	866	1897	103	28	29	75	6 981	1444	72	58	30	36	50 924	M		
Количество дваприлин		NAT.			YHW	30						13	3	7					2						13						8					
Количество проктик						1									Control	ESS.						22	三百二		1						2					
Количество учобных завитий (часов) в педелю				0.000		25,7		7.00				32,	,0					31	4,2						28.5						27,1					
Количество аудиторных чисов в неделно						28,1						32,	,0					37	2,0	1.5113					26.2						32,0					
Количество экзаменов / в том числе обязательных (без физической культуры)			11		1			11	- 2	3		1			3	3		1			3	3		1			3						2			
Количество зачетов / в том числе обизвтепьных (без физической культуры)			24		- 1			24		4		1			4	5		- 1			5	9		/			9		0	1			10			
Количество курсовых проектов (работ)						1002			Settle Se	W. 19		THE REAL PROPERTY.	-			NUMBER OF STREET	Section 1		THE COURT	A Company		Name and Park			7	Chiparle de			4000000000	ANDROGRAM	-		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH			

Выпуск	ник 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 профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК-3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК-4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК-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
OK-8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием осознанно планировать повышение квалификации
OK-9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
OK-10	Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и иностранном (английском) языке

УП 26.02.05 (СМ) 1 курс прием 2020-2021

Выпускн	ик должен обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК):
ПК-1.1	Обеспечивать техническую эксплуатацию главных энергетических установок судна, вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления
ПК-1.2	Осуществлять контроль выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна
ПК-1.3	Выполнять техническое обслуживание и ремонт судового оборудования
ПК-1.4	Осуществлять выбор оборудования, элементов и систем оборудования для замены в процессе эксплуатации судов
ПК-1.5	Осуществлять эксплуатацию судовых технических средств в соответствии с установленными правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды
ПК-2.1	Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности
ПК-2.2	Применять средства по борьбе за живучесть судна
ПК-2.3	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара
ПК-2.4	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях
ПК-2.5	Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим
ПК-2.6	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовати спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства
ПК-2.7	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды
ПК-3.1	Планировать работу структурного подразделения
ПК-3.2	Руководить работой структурного подразделения
ПК-3.3	Анализировать процесс и результаты деятельности структурного подразделения

Компетенции

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

No	Вид помещения	Наименование
1	Кабинет	Общеобразовательных учебных дисциплин
2	Кабинет	Социально-экономических дисциплин
3	Кабинет	Ииностранного языка
4	Кабинет	Математики
5	Кабинет	Информатики
6	Кабинет	Экологических основ природопользования
7	Кабинет	Инженерной графики
8	Кабинет	Механики
9	Кабинет	Материаловедения
10	Кабинет	Метрологии и стандартизации
11	Кабинет	Технической термодинамики и теплопередачи
12	Кабинет	Теории и устройства судна
13	Кабинет	Безопасности жизнедеятельностии охраны труда
14	Кабинет	Технологии судоремонта
15	Кабинет	Судовых вспомогательных механизмов и систем
16	Лаборатория	Судового электрооборудования и электронной аппаратуры
17	Лаборатория	Судовых энергетических установок
18	Мастерская	Слесарная
19	Мастерская	Электромонтажная
20	Тренажер (комплекс (модуль))	Судовой энергетической установки
21	Спортивный комплекс	Спортивный зал
22	Спортивный комплекс	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
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

Перечень предметных цикловых комиссий (или кафедр)

Nº	Наименование цикловой 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
9	Кафедра теории конструирования инженерных сооружений	31

Перечень факультетов

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

Условные обозначения

N₂	Наименование	Обозначение
1	недель 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 - 5 недель	ПМ.01
3	Производственная практика (по профилю специальности) - 3 курс - 2 недели	ПМ.02
4	Производственная практика (по профилю специальности) - 3 курс - 16 недель	ПМ.01
5	Производственная практика (по профилю специальности) - 4 курс - 2 недели	ПМ.03
6	Производственная практика (по профилю специальности) - 4 курс - 2 недели	ПМ.02
7	Производственная практика (по профилю специальности) - 4 курс - 5 недель	ПМ.01
8	Производственная практика (преддипломная) - 4 курс - 4 недель	

Перенос часов по блокам

№	Дисциплина	Добавлено часов
1	ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	125 ч из ВЧ
3	ЕН. 00 Математический и общий естественнонаучный цикл	30 ч занятий
4	ОП. 00 Общепрофессиональные дисциплины	170 ч занятий из ВЧ
5	ПМ. 00 Профессиональные модули	698 ч 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.

Пояснения:

- 1. Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок очной формы разработан в соответствии с ФГОС СПО по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 443 от 07.05.2014 г., 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 18.04.2013г. № 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 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок (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 42 недель, которая включает в себя учебную и производственную. Производственная практика состоит и производственной практики (по профилю специальности) и преддипломной практики.
- 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 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок в виде подготовки и защиты выпускной квалификационной работы продолжительностью 4 недели. Формой проведения выпускной квалификационной работы является дипломная работа.
- 7. Распределение часов из вариативной части указаны в таблице "Перенос часов по блокам".