Федеральное агентство морского и речного транспорта Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Волжский государственный университет водного транспорта"

И.К. Кузьмичев 30.04.2020

УЧЕБНЫЙ ПЛАН СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

по программе подготовки специалистов среднего звена

Образовательная программа:

Судовождение

Специальность: Квалификация:

Уровень подготовки

26.02.03 Судовождение

30.04.2020

Старший техник-судоводитель с правом эксплуатации судовых энергетических установок

Специфика:

углубленная подготовка

Образовательная база приема:

Принято Ученым советом университета

Протокол №8

на базе среднего общего образования

Форма обучения: Срок обучения:

очная

3 года

месяцев

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

07.05.2014 № 441

Календарный учебный график

	сен	тябр	рь		29	100	OKT	юрь		270	1-3	1	ноя(брь			100	дека	брь		29	X	ян	варь		26		февр	раль	234	23		М	арт		3	30	an	ірелі	,	27		M	ай		1		июн	НЬ		291	7	ию	оль		27v		aı	вгу	СТ								H	едел	Ь			10		
					IX					211											I		PAGE O			20					11					3	111				IV										1					11							жое	e			ина	KH		69	ast	10.5	иия		I
1	8	1:	5	22	5	6	1	3	20	2	3		10	17	24		1	8	15	22			5	12	19		2	9) 1	16		2	9	10	6 2	3	, [6	13	20		4	11	18	25	5 1	1	8	15	22	1 .	6	1	3 2	20	ы	2	9	1	16	23		тичес	чени			DT/ONC	Zia.		IKTH	венн	нная	еста		I
7	14	2	1	28	x	12	1	9	26	ΧI	9		16	23	30)	7	14	21	28	4	1 1	1	18	25	1 1	8	1	5 2	22	m	8	15	22	2 2	9 1	IV	12	19	26	3 v	10	17	24	31		7 1	14	21	28	VII	13	2 1	9 :	26	VIII	8	15	5	22	31		Leope	069		1	Проме	A air		ая пр	водст	арстве	sas arr	улы	
1	2	3		4	5	6		7	8	9	10)	11	12	13		4	15	16	17	1	3 1	9	20	21	22	23	2	4	25	26	27	28	29	9 3	0 3	31	32	33	34	35	36	37	38	39	4	0 4	41	42	43	44	4:	5 4	6	47	48	49	50	0	51	52	0	Ť	ВИ	тог	0	-	ито	OF	Учеон	Произ практ	Госуд	итого	Каник	1
0	0	0)	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0		0	0	0	08	. 1		ĸ	В	В	В	В	I	3	В	В	В	В	В	3 1	3	В	В	В	В	В	В	ва	у	у	1	у	у	у	у	у	у	/ 3	y	к	к	K	K		K	ĸ	16	1	7	33	1	1	2		9.				8	
0	0	0	,	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0		0	0	0	oa		Į.	ĸ	В	В	В	В	I	3	В	В	В	В	В	3 1	3 I	ва	K	K	ĸ	K	K	K	п	п	1	п	п	п	п	п	п	1 1	п	п	П	п	п	1	п	п	16	1	1	27	1	1	2			15	200	199	8	i
п	п	n	I	п	п	n		0	0	0	0		0	0	0		0	0	0	0		ě	K.	В	В	В	В	I	3	В	В	В	В	В	3 1	3 1	ва	K	K	ĸ	K	K	Ж	K	K		K	п	п	п	п	п	1 1	11	п	п	п	п		п	п	11	1	1	22	1973	1	1			18	163	310	11	
п	п	n	1	π	n	n		п	п	п	П		п	п	П		0	0	0	0	1		K	В	В	В	В	I	3	В	В	В	В	В	3 1	3	В	В	В	В	В	В	В	ва	Bž	a /	A .	A	Α	A	-	-	6	-	-	-	-	-	1	-	-	4	1	18	22	100	2	2			13	4	1	2	
	Sept.		Ties										8,81				BUR							ulka Isahu	10729	184			1								ation.	SEA S				LEDVE										(100)	SECTION 1	108		HIV		ит	TOT	O	100	47	5	57 1	04	2	5	7	7	9	46	4	4	29	i

- теоретическое обучение (осенний семестр)

- осенняя промежуточная аттестация

у - учебная практика

производственная практика (преддипломная)

в - теоретическое обучение (весенний семестр)

весенняя промежуточная аттестация

производственная практика (по профилю

Государственная итоговая

¹ курс 2020-2021

² курс 2021-2022

³ курс 2022-2023

⁴ курс 2023-2024

Учебный план (ГОС)

Arte			Фор	кы пром	сжуточно	й аттеста	CHANGE OF THE PARTY OF THE PART	ФГО			06		TOM THE	из них	лану			Семе					6 1 јел н.н.з	000	2		And Service		1 20 H.H.D.	COMM					16 1 едел в.п.	CONTRACTOR DESCRIPTION	4 семестр			11	e.n
	的文化及一层公司		3	-				1 7			32			екта			HOUSE TO	рактики тог.гос.		5.	外的数	到海滨	нед. нед					9,0	нед нед	практия итог го		- 10	- 55		H0)		OF, FOC. 8TT	rect.		15,0	0
Kon	Наименование учебных циклов, разделов, дисциплын, профессиональных модулей, МДК, практик	Сокращенное маименование перечия дисциплии	. экзамен	и анфференцированный зач	м звчет курсовой проект	и курсовая работя	с другвя формя	Всего максимальной от учебной нагрузки обучающегося	в т.ч. обязительных учебных занятий (пулнторных)	BCETO 4ACOB	всего аудиторных	урок, практическое занятя лекция, семинар	дабораторное занятие	выполнение курсового про (работы)	консультация	практика	самостоятельняя работя	s acero vacos	урок, практическое занятие, лекция, семпнар	з лабораторное заяжине	выполнение курсового проекта (работы)	консультация	практика семостоительная работа	6 seero vacos	урок, практическое занятие, лекция, семинар	3 лабораторное занятие	выполнение курсового троектя (работы)	консультация практика	6 самостоятельная работа	B scero yacos	урок, практическое занятие, лекция, семинар	2 дабораторное занятие	выполнение курсового проекта (работы)	жонсультация	В практика В съмостоятельная работа	камостоятыная расоота	з всего часов. Урок, практическое занятие,	лекция, семинар	од пабораторное занятие	проекта (работы) консультация с практика	
王 夏 圣	Обятательная часть циклов ШЕССЗ		4	5				3942	2628	5494	3663	15 2691	882	90		18		819	436	110	44		273,	SE BEORGE	493	68	53	34	280		454	122	62		24	88 5	594 25	SS 1	cı ,		
OFC3.00	Общий гумманитарный и социально-экономическ	кий цикл						944	560	1028	610	352	258	e file		ROT !	418	256	128	32			96	119	34	34			51	195	80	32			8	13	77 2:	22 2	2		
0ГСЭ.01	Основы философии			1					48	72	48	48	is single				24	72	48				24	138																	
огсэ.02	История			1					48	72	48	48			144		24	72	48				24	in the												180					
огсэ.03	Психология общения			3					48	83	48	48					35							TO SUR						83	48				3:	35					
0ГСЭ.04	Иностранный язык			8			1,2,4,5 ,6,7		208	385	258		258				127	48		32			16	51		34			17	48		32			1	16	33	2	:2		
огсэ.05	Физическая культура			.5	2,3,4 i,6,7, 8			416	208	416	208	208					208	64	32				32	68	34				34	64	32				3	32	44 2	22			
EH.00	Математический и общий естественнопаучный ц	нкл						198	132	198	132	102	30				66,0	198	102	30		71	66	4													3			188	
EH.01	Математика		1							99	66	66					33	99	66	nit /Verrene S			33			3/11/2011/2017															
EH.02	Информатика			1						51	34	4	30	STEEL STATE			17	51	4	30			17																		
EH.03	Экологические основы природопользования			1						48	32	32	4411	11/2		1595	16	48	32				16																		
П.00	Профессиональный цикл					3 775		2800	1936	4268	2921	2237	594	90		1511	1347	365	206	48			111	722	459	34	SER!		229	669	374	90			26	95 :	517 23	233 11	19		
OIL 00	Общепрофессиональные дисциплины					371111	= 1.1	552	368	622	415	333	82				207	293	148	48			97	230	119	34			77	157					4		3	344	48		
ОП.01	Инженерная графика			2			1			99	66	47776	66	10			33	48		32			16	51		34			17	5						1					
ОП.02	Механика			2						77	51	51					26							77	51				26							T.	100	2			
ОП.03	Электроника и электротехника	Электроника		1						48	32	16	16	1	1000 1000 1000	1800	16	48	16	16			16																		
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности	попд	6				5			99	66	66		13.35	121		33																								
ОП.05	Метрология и стандартизация			1						47	32	32		(3)%	3		15	47	32				15							000											
ОП.06	Теория и устройство судна	тус	2				1			150	100	100			2.3		50	48	32				16	102	68				34			August 1									
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности		1						68	102	68	68					34	102	68				34							11-11											
ПМ.00	Профессиональные модули				9			2248	1568	3646	2506	1904	512	90			1140	72	58	NEW Y			14	492	340			6)	152	669	374	90	WE ST		2	105	517 2	233 11	119		
ПМ.01	Управление и эксплуатация судна с правом эксп.	луатации судовых з	энергети	ческих ус	тановок			100		2841	1941	1372	501	68			900							346	238			10	108	621	338	90			1	193	517 2	233 1	119		
мдк 01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лог	ция							4	724	488	386	67	35		4	236				100		N.	48	34				14	120	64	16			700	40	99 5	55 1	11		
	Навигация и лоция			5,8		8	3,4,6,7			310	208	173		35	100		102													48	32				,	16	33 2	22	_	+	_
	Основы картографии и навигационные карты			3			2			120	82	66	16.		8.8	uff(St.)	38	SH.			_			48	34				14	72	32	16			2	24		+			_
	Навигационная гидрометеорология			6		1	4,5			98	66	66		1000		1000	32																		_	-		22	_		Ц
	Мореходная астрономия		6			4	4,5			130	.88	77	11			0.465	42				_	_	_						1					_	_		33 1	11 1	11		\dashv
199	Тренажерная подготовка. Использование ЭКНИС	экнис			5					66	-44	4	40		12		22							198												4					
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовож	кдения	251							678	460	274	186				218		9200				3	102	68		11, 12	300	34	141	80	16			- 4				38	A 25 4 15	50
	Управление судном		-	5	_	-	4			161	110	58	52				51				-			4	-							_		+	_		95 3	36	30	+	\dashv
	Радионавигационные системы	PHC	1	3	_		2			97	66	58	8				31							51	34				17		24	8			_	14	4000		-	+	-
	Электронавигационные приборы и системы Тренажерная подготовка. Использование РЛС и	ЭНПиС	4			1	2,3			131	88	72	16				43	Elect			_	_	-	51	34				17	47	24	8				15	33 1	14	8		\dashv
	САРП	РЛС и САРП	-		8	-	7			140	96	38	58				44				_										100000			_	_	22	26	_	_		
	Радиооборудование судов	Tax to be a second	-	3	_			-		48	32	32			100		16					-		(9.8)					-	48	32	-		-		16		+	_	++	-
	Оператор связи ГМССБ	ГМССБ	-		8		7	5 2.5		101	68	16	52	1000			33								Mes.																
МДК 01.03	Судовые энергетические установки и электрооборуд	Table 1		, I	3	1			W. Lin	923	647	464	183	249			276	NES!		100				98		1888	72		30		102						195 1	106	37		
	Судовые вспомогательные механизмы и системы Судовые энергетические установки (включая	СВМиС		3		-	2,3,5,6			141	98	82	16				43	(7200) (1200)					_	49					15		48	16	\vdash	\rightarrow	_	28		+	-	++	
	тренажер вахтенного механика) Судовая автоматика и контрольно-измерительные	СЭУ	-	4,8			,7			464	319	220					145	9889					_	49	34				15		28	4	-	-	-+-				22	+++	_
	приборы	САиКИП		4			3			76	54	44	10				22	Brow												44	26	0				12	32	18	4		_

																											,											
	Обслуживание и ремонт судовых энергетических установок			8		;	7		128	88	52	36	(1) A		40	#1																						
	Электрооборудование судов			4					65	55	44	11	200		10																			65	44 11	1		
	Обслуживание и ремонт судового электрического и электронного оборудования			5					49	33	22	11		tie vir	16											- 1111-1-1												
мдк.01.04	Судовождение на внутренних водных путях		HE WALL			3.5	801	134	516	346	248	65	33		170)		57				98	68	224			30	180	92	32			56	95	22 33	3		
	Правила плавания и управление судами на ВВП		4	6		6 2,3	3,5		270	187	154		33	3/2	83							49	34				15	46	32				14	32	22			
	Лоция внутренних водных путей	Лоция ВВП		3			2		113	78	78			3 1	35			*	3			49	34				15	64	44				20					
	Использование РЛС на ВВП	РЛС на ВВП			4		3		133	81	16	65		72	.52							Jan.						70	16	32			22	63	33	3		
Экзамен квази	фикационный	3500	8				182	图 撤品		N. S.			120		沒	8 (4.5)				51					F - 3		3.50									2,34	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	25.8
ПМ.02	Обеспечение безопасности плавания					11-11			430	310	310				120	72	58	SHE		M ESS	14	46	34				12	48	36	18.78			12					
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и тра	испортная безопасн	ность		W	1.2		1 1885	430	310	310	8333	越坡		120	72	58				14	46	34		1 %		12	48	36				12					
	Безопасность жизнедеятельности на судне	БЖС		2	2,8		1		303	220	220	温频	1000		83	72	58				14	46	34				12											
	Транспортная безопасность			8					79	54	54	3233			25	160						1435						How										
	Техника безопасности на судах		3						48	36	36				12							No.						48	36				12	3				1.60000000
Экзамен квали	фикационный		3								1724		12.	7 -																					100			
IIM.03	Обработка и размещение груза							e la	163	110	88		22		53		188																		63		M BESS	
МДК 03.01	Технология перевозки груза			No. 12	96	3			163	110	88		22		53	1 2			- 1 gar		The same	34						112			3-1	En Heid	0.5%			Va		
	Коммерческая эксплуатация			6			5		65	44	44	QALE I		10	21																							
	Технология перевозок			6		6	5		98	66	44		22	3 15	32							17652																
Экрамен кваль	цфикационный на при		8				T SAL		59153	- 31			9 2		an (4)	J 4 July 1	REAL	点基础		2 (4)	7.5	450		1. 语题		ă .						345				100	1 AUS	17.14
ПМ.04	Анализ эффективности работы судна				2000	35.1600	3 9/4/54	(2)	112	77	66	11			35			SAN CA		100 GO									113725				1					
E-participal	Основы анализа эффективности работы судна с	DECEMBER 1	1					es (Mariana)		Code City	100000	15.0			100												9 374		1811111	-512			A KEE	20/18				
МДК.04.01	применением информационных технологий	是制度		6			5	数据的	112	77	66	11	984		35			236									E Carly		74	1. 1	4							
Экзамен квали	пфикационный				- 18			- 22			all and				图										4 11.		201							100 U				100
ПМ. 05	Выполнение работ по одной или нескольким пр	офессиям рабочих,	должностя	м служа	щих		11		100	68	68	A PH			32	2					124	100	68				32							TURNE .				
	Матрос	Матрос	2						100	68	68			77	32							100	68				32											
Экримен колли	гфаглиаомный		3				Z						10000																\$9.00 \$1.00						9 3 5	樂團		
B9.00	Вариятинняя часть мяклов ПВССЗ	州高海 :	17.6	fic and			1674	11116	122	81	-64	. 17	基準	64	41	45	30			1 16	1.15	777	34	17		V/201	26	150			- 英雄	= =		ence)		10		
B4.01	Эксплуатация судовых энергетических установок и вспомогательном уровне	эсэу	2				1		122	81	64	17	No.	1,3	41	45	30				15	77	34	17			26											
VII.90	Учебная практика	多数接触		2				324		324			200	3	14		13				1	324		dishe		324	麗											
TITE 00	Проключдетьенная приссыка	图 16 2000			de la compa	Jan 1		1656		1656			37	16	56	35 (37)411						2.1	22153					531					1	540				540
гшт.01	Производственная практика (практика по профили специальности)			5,7						1512				15	12							MEST												540				540
ПП.02	Производственная практика (преддипломная)			7						144				1	14																							
FMA.00	Государственная птогован аттестация		8 B		1000	N. Hawa	216		216				2		1 10				1																			
ГИА.01	Подготовка и защита выпускной квалификационной работы				1.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.1							4.0		in in		8						137																
	Консультации	100 智术人				10						276.			E. v	1000		1-11	1 (1)		14	1	DE L	MES S			1 - 201-10 1 - 101-101			125	6.7				110		1	17-8
	Всего часов обучении по циклам Всего часов обучении по практикам		100	Section 1		30 A 45 S		6 3744 1980	300000	3 744 1 980		899	90	-15	1 8 986	72 864	466	110	24,630 24,630		288	918 324	527	85	100	324		864	454	122			288	594 540	255 1	41		540
	Всего часов на государственную итоговую аттес Из всего часов на консультации	TAILEIO PAR		51 EX			216	- 1	216	10000		32.30				1				\pm	304	2.3								3				1, F (E)	1000 F		2 2 2 2 2 2	
	ИТОГО часов Количество дисциплин	50 32	E .			1-74.00	583	5724	5 832	5724	2 755	43	90	1 s	80 18	72 864	466		18		288	1242	527		16	324	306	864	454		13	100	288	1134	255 1	11		540
	Количество практик Количество учебных занятий (часов) в неделю				(19년5) 원소소	27.		and the				4 54,0			2.6				4,00	45° 5165	100 100 (100)			5	1 4,00			75			54,00	15 F L 1 L				54,0	00 4 41 1-44	
	Количество аудиторных часов в неделю Количество экзаменов / в том числе обязательных	(без физической кух	льтуры)					200 kg		L		36,0	1		1		311	3	6,00				5.10.10.00	3	6,00	7 77				A = I	36,00	- 1-00		1	4	36,0 /	100	91.
100	Количество зачетов / в том числе обязательных (б Количество курсовых проектов (рабог)	ез физической культ	уры)	4 (all vites		8 (A) (A)		1	3-3-1-11 23 - 3-1	65 1422	2	225	1	elend a		and and a	ennigelle Salet		1	eriorii eta					1	1	R15 (1)	in read .	33	2		- 1		72
	Количество других форм контроля	网络家庭养殖的	Section 1	1.98	377	19337	ATEL TO	N (N H25		7.30		15	22(4)	7.	100	100		1.0	3		1773		av sa) A F	2					- 5	4	200	\$ 65°		1	3		

26.02.03 № 22 (1 курс -11 кл. прием 2020)

1 н.п.а. нед	сем практи	5 естр ки к.аттест				11 недел 6,0	илг.я. нед. нед.	сем практия итот го	естр	· 数:			11 недел 12,0	1 илля. нед. нед.	то семе практик итог гос	стр н				4 недел 13,0	н.п.а.	сем: практи: итог.го	естр		(2) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4		18 недел	2 н.н.я. нед. нед.	
самостожтельная работа 108	90 meero sacon	22 урох, практическое занатие, пекция, семинар	27 пабораторное заявтие	выполнение курсового проекта (работы)	консультация	18 практика	самостоятельная работа	28 Seero 14008	м Урок, практическое занятие, пекция, семинар	за пабораторное занятие	8 выполнение курсового проектя (работы)	консультация	96 практика	26 самостоятельная работа	94 216	ж урок, практическое занятие.	Д лабораторное занятие	выполнение курсового проекта (работы)	консультация	99 практика	10 самостоятельняя работя	103 972	от урок, практическое занятие, со пекция, семянар	антянае эонфотафовац 99 199	д выполнение курсового и проекта (работы)	консультация	108	от самостоятельная работа	Коды формируемых компетенций
33	76	22	22			a (U)	32	77	22	22				33	53	8	24				21	175	36	70				69	Market Comments
33		-					-					K4_==		-							-					been a			ОК 1-10, ПК 1.1
																													OK 1-10
																													ОК 1-10, ПК 2.3-2.7
11	32		22				10	33		22				11	37		24				13	103		70				33	ОК 1-10; ПК 2.4,2.6,2.7
	32						10	33									~ '					100			_				OACT TO, TAKES, I, S. I, S. I, S. I
22	44	22					22	44	22					22	16	8					8	72	36					36	OK-2,3,6,7
	10						STEEL STEEL	100.00	125					- 3	45		5 234									53	1885		
																				Continues of	Samuel City								ОК 1-10; ПК 1.1, 1.3. 3.1
								A COL																					ОК-1-10, ПК 1.3, 3.1, 4.2,4.3
								2118																					ОК-1-10 ПК 2.7, 3.2
165	518	268	84				166	517	286	11	55			165	163	72	40		N. A		51	797	339	168	35			255	建筑建设全线
	33	22	136			E.	11	66	44					22							20			ASS		0			
			7.55																										ОК-1-10 ПК 1.1-1.4, 3.1
																													ОК-1-10 ПК 1.2 - 1.4
								Exe.																					ОК 1-10; ПК-1.3
	33	22					11	66	44					22															OK-1-10 IIK 1.1 - 1.4, 2.1 - 2.7, 3.1, 3.2, 4.1-4.3 OK 1-10, IIK 1.1 - 1.4, 3.1, 3.2, 4.1-4.3 OK 1-10 IIK 1.1 - 1.4, 2.1-2.7, 3.1, 3.2, 4.1-4.3 OK-1-10, IIK 1.1-1.4, 2.1-2.7, 3.1, 3.2, 4.1-4.3
165	485	246	84				155	451	242	11	55			143	163	72	40				51	797	339	168	35	1		255	
165	389	180	84	1			125	272	154	100	33	M		85	163	72	40		120		51	533	157	168	35		4.5	173	OK 1-10, IIK1.1-1.4
33	198	92	40				66	129	88					41	24	16		619	139		8	106	37		35			34	制整金流
11	66	44					22	33	22					11	24	16					8	106	37		35			34	ОК-1-10; ПК-1.1
																				1 70									ОК-1-10; ПК-1.1
11	33	22					11	32	22					10															ОК-1-10; ПК-1.1
11	33	22					11	64	44					20															ОК-1-10; ПК-1.1
	66	4	40				22																						ОК 1-10; ПК-1.1,1.2,1.4
40	66	22	22			III.	22				1,12		15		82	24	32				26	159	30	78				51	
29	66	22	22				22																						ОК-1-10; ПК-1.1,1.2
	198														100							編							ОК-1-10; ПК-1.4
11	3.8																												ОК-1-10; ПК-1.4
															34	8	16				10	106	30	42				34	OK 1-10; <u>ПК-1.1,1.2,1.4</u> <u>OK 1-10</u> ; <u>ПК-1.1,1.2,1.4</u>
	1														48	16	16				16	53		36				17	ТК-1.1.2,1.4
52	92	44	22			155	26	33	22					11	57	32	8				17	268	90	90				88	生物的
									5 17																				ОК-1-10; ПК-1.3
32	43	22	11				10	33	22					11	35	16	8				11	162	54	54				54	ОК-1-10; ПК-1.3
10																						TOP							ОК-1-10; ПК-1.3

26.02.03 № 22 (1 курс -11 кл. прием 2020)

Выпуск	ник должен обладать следующими общие компетенциями (ОК):
OK-1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK-2	Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК-3	Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях
OK-4	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
OK-5	Использовать информационнокоммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
OK-6	Работать в команде, обеспечивать её сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК-7	Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.
OK-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 (или) иностранном (английском) языке.

26.02.03 № 22 (1 курс -11 кл. прием 2020)

ПК-1.1.	Планировать и осуществлять переход в точку назначения, определять местоположение судна.
ПК-1.2.	Маневрировать и управлять судном.
ПК-1.3.	Эксплуатировать судовые энергетические установки.
ПК-1.4.	Обеспечивать использование и техническую эксплуатацию технических средств судовождения и судовых систем связи.
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, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства.
ПК-2.7.	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению предотвращению загрязнения водной среды.
ПК-3.1.	Планировать и обеспечивать безопасную погрузку, размещение, крепление груза и уход за ним в течение рейса выгрузки.
ПК-3.2.	Соблюдать меры предосторожности во время погрузки и выгрузки и обращения с опасными и вредными грузами во время рейса.
ПК-4.1.	Оценивать эффективность и качество работы судна.
ПК-4.2.	Находить оптимальные варианты планирования рейса судна, техникоэкономических характеристик эксплуатации судна.
ПК-4.3.	Использовать современное прикладное программное обеспечение для сбора, обработки и хранения информации в эффективного решения различных задач, связанных с эксплуатацией судна.

Выпускник должен обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК):

Компетенции

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

No.	Наименование	Обозначение
1	10 семестр	Х (русский алфавит, заглавная буква)
2	11 семестр	О (русский алфавит, заглавная буква)
3	12 семестр	Д (русский алфавит, заглавная буква)
4	недель промежуточной аттестации	н.п.а.

Распределение недель практик по ПМ

No	Наименование практики и сроки	Наименование ПМ
1	Учебная практика - 1 курс - 7 недель	ПМ.05
2	Учебная практика - 1 курс - 2 недель	ПМ.01
3	Производственная практика (по профилю специальности) - 2 курс - 3 недели	ПМ.02
4	Производственная практика (по профилю специальности) - 2 курс - 12 недель	ПМ.01
5	Производственная практика (по профилю специальности) - 3 курс - 6 недель	ПМ.01
6	Производственная практика (по профилю специальности) - 3 курс - 7 недель	ПМ.01
7	Производственная практика (по профилю специальности) - 3 курс - 2 недели	ПМ.04
8	Производственная практика (по профилю специальности) - 3 курс - 3 недели	ПМ.03
9	Производственная практика (по профилю специальности) - 4 курс - 2 недели	ПМ.02
10	Производственная практика (по профилю специальности) - 4 курс - 7 недель	ПМ.01
11	Производственная практика (преддипломная) - 4 курс - 4 недель	ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04

Перенос часов по блокам

№	Дисциплина	Добавлено часов
1	ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	84 ч из ВЧ
2	ОП. 00 Общепрофессиональные дисциплины	70 ч занятий из ВЧ
3	ПМ. 00 Профессиональные модули	1398 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.

Nº	Вид помещения	Наименование
1	Кабинет	Общеобразовательных учебных дисциплин
2	Кабинет	Социально-экономических дисциплин
3	Кабинет	Иностранного языка
4	Кабинет	Математики
5	Кабинет	Экологических основ природопользования
6	Кабинет	Инженерной графики
7	Кабинет	Механики
8	Кабинет	Метрологии и стандартизации
9	Кабинет	Теории и устройства судна
10	Кабинет	Безопасности жизнедеятельности на судне
11	Кабинет	Управления судном
12	Кабинет	Технологии перевозки грузов
13	Кабинет	Навигации и лоции
14	Лаборатория	Электроники и электротехники
15	Лаборатория	Информатики
16	Лаборатория	Материаловедения
17	Лаборатория	Электрооборудования судов
18	Лаборатория	Судового радиооборудования
19	Лаборатория	Радионавигационных и электрорадионавигационных приборов и систем технических средств судовождения
20	Лаборатория	Судовых энергетических установок
21	Мастерская	Слесарная
22	Мастерская	Такелажная
23	Тренажер (комплекс (модуль))	Навигационный
24	Тренажер (комплекс (модуль))	Глобальной морской системы связи при бедствии
25	Тренажер (комплекс (модуль))	Судовой энергетической установки
26	Спортивный комплекс	Спортивный зал
27	Спортивный комплекс	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
28	Спортивный комплекс	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
29	Зал	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
30	Зал	Актовый

Пояснения:

- 1. Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) специальности 26.02.03 Судовождение очной формы разработан в соответствии с ФГОС СПО по специальности 26.02.03 Судовождение, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 441 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 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 26.02.03 Судовождение (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 При реализации ППССЗ предусмотрена практика в количестве 55 недель, которая включает в себя учебную и производственную. Производственная практика состоит и производственной практики (по профилю специальности) и преддипломной практики.
- 4 Промежуточная аттестация проводится по окончании каждого семестра, форма промежуточной аттестации отражена в учебном плане, рабочих программах дисциплин и профессиональных модулей.
- 5 Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в соответствии с программой государственной итоговой аттестации, ФГОС СПО и учебным планом специальности 26.02.03 Судовождение в виде подготовки и защиты выпускной квалификационной работы продолжительностью 4 недели. Формой проведения выпускной квалификационной работы является дипломная работа.
- 6 Распределение часов из вариативной части указаны в таблице "Перенос часов по блокам".