Федеральное агентство морского и речного транспорта

Утверженой работе в филиалами и международной деятельности смярликова Е.А.

## учебный план

программы подготовки специалистов среднего звена

Беломорско-Онежский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

	no chet	циальности средн	его профессионально	ого образования		
26.02.03	Судовождение					
код	наименование специальности				· ·	
по программе углубленной под	готовки			основное общее об	разование	
			Уровень образо	ования, необходимый для г	приема на обучение по ППССЗ	
квалификация:	Старший техник-судовод	итель с правом эк	сплуатации судовых	энергетических уст	ановок	
форма обучения	Очная	Срок получения	я СПО по ППССЗ	4г 10м	год начала подготовки по УП	2020
профиль получаемого профес	сионального образования		технический			
			при реализации программы	среднего общего образова	ния	
Приказ об утверждении ФГОС	от 0	7.05.2014 №	441			

График учебного процесса 26.02.03. 2020 год приема. Выпуск 2025 год.

		сент	гябр	Ь		Ol	ктяб	рь			ноя	абрь			дека	брь			янв	варь			фе	врал	ΙЬ			мар	Г			апре	ль			Ма	ій			ию	НЬ			И	юль	,			авг	уст	
Kynch	1 7	8 14	15 21	22 28	29сентября-5октября	6 12	13 19	20 26	27октября-2ноября	3 9	10 16		24 30	1 7	<u> </u>	5 2	2 28	顏.	5 11	1 6	62.6	26января-1февраля	2 8	9 15	16 22	3₫	2 8	15 22	, ,	Ý	та-запре.	13 19	20 26	27апреля-3мая	4 10	11 17	18 24	25 31	1 7	8 14	15 21	22 28	29июня 5июля	6 12		20 26	27июля-2августа	3 9	0	7 2	24 31
1																17		=   :	=									2	2												::	::	=	=	=	=	9	=	=	=	=
2																16	::	= [	=[									2	4												::	T	T	=	=	=	8	=	=	=	=
3			О	О												14	::	= [	=									1	6						=	::	=	=	=	=	=	=	О	О	0	О	9	О	О	О	О
4	О	О	О	=	=	=	=									10		= [	=						6	:::	=   =	= 8	3	8 8	3	8 8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	24	8	8	8	8
5	8	8	8	8	8	8	8	8	17	8	8	8	8	Х	Х	Х	Х	= [	= 7	Γ .	Т	T						1	8			Т	Т	Т	Т	Т	::	::	Δ	Δ	Δ	Ш	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения:	- Теоретическое обучение	0	Учебная практика		Подготовка к государственной итоговой ттестации
	:: - Промежуточная аттестация	8	Производственная практика (по профилю специальности)	III	- Государственная итоговая аттестация
	= - каникулы	Х	Производственная практика (преддипломная)	*	- неделя отсутствует

### 2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

			Производств	енная практика		По проторио и	F.		
Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	по профилю специальности	преддипломная	Промежуточная аттестация	Подготовка к государствен ной итоговой аттестации	ренная	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	39				2			11	52
II	40				2			10	52
III	30	11			2			9	52
IV	16	3	24		1			8	52
V	18		13	4	2	3	1	2	43
Всего	143	14	37	4	9	3	1	40	251

План учебного процесса СПО по специальности Судовождение 26.02.03. Год приема 2020. Выпуск 2025 год.

				_	17	-	_		( )	_					учеоного	процесс	a CHO i	10 специа	льности	Судовоя	кдение	26.02.03. Год п	онема 2020	0. Выпусь	2025 год.																	
		Формы	аттестан	ии	уче	оная нагр	рузка оо: Обязате:	учающи: льная ау;	хся (час) циторная			семестр		курс	2 семе				3 семе	стр	2 Ky	рс 4 сем			5 семе		курс	6 семестр			7 семест	p 4	курс	8 ces	иестр	-		9 семест	<u>э</u>	курс	10 сем	естр
		ĺ										17			22				16			22			14			16			10										10	
			ированные	яботы 138		TBBBB	Ē		B T.H.	for	138	нед		138	не,	ц		138	нед			He;		138	He;		1391	нед		139	нед		138	н	ед		1338	нед		139	не	
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Экзамены	Дифференці зачеты	Курсовые ра		Самостоятел	Всего занят	Теория	Лаб. и практ	курсовых ре	Максиматы Всего	Теория	Практика Курсовых	Максиматы	Всего Теория	Практика	Курсовых	Максиматы	Боего Теория	Практика	Курсовах	Максиматы Всего Теория	Практика	Курсовых Максиматы	Всего Теория	Практика Курсовых	Максималы	Теория	Практика Курсовых	Максимальн Всего	Теория	Практика Курсовых	Максимальн	Beero	геория Практика	Курсовых	Максиматы Всего	Теория	Практика Курсовых	Максиматы	Всего Теория	Практика Курсовых
CO	Общеобразовательный цикл Среднее общее образование	3 0	12	0 21	106 7	702	1404	868	536	0 91	8 612	388 2	24 0	1188 79	12 480	312	0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0	0 0	0 0	) 0	0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0	0 0
БД	Базовые дисциплины	1 0	10	0 14	114 4	171 9	943	559	384	0 68	8 459	283 1	76 0	1188 79 726 48	34 276	208	0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0	0 0
БД.01	Русский язык	2		11	17 3	39	78	70	8	0	51 34	30 4		66 4	40	4																										
БД.02 БЛ.03	Литература Иностранный язык		1 2		28 4 75 5		85 117	57	28 117	0 1	28 85 76 51	57 2	8	99 60	0	66				-	-		_		-	+	_	_			+		-	-								+
БД.04	Россия в мире		2			114 2		209	20	0 1	78 119	109 1	0	165	10 100	10								+																		+
			1								77 51																															
БД.05 БЛ.06	Физическая культура Основы безопасности жизнедеятельности		2	17	76 : 10 :		117 73	47	117 26	0	77 51	37 1	51	99 33 2	66		i6				_								_									-				+
БД.07	География		2	58	3 1	9 3	39		10	0	25 17	11 6		33 23	2 18	4																										+
БД.08	Химия с основами биологии Астрономия		2 2	15	50 5	50	100	74	26	0	51 34	26 8		99 66	5 48	18				-	_								_		$\perp$		1									+
БД.10	Родная литература		2		) :	33 (	66	44	22	0	25 17 0	0 0		33 22 99 66	5 44	22				+ +	-			-1-							+											+
	Профильные дисциплины		2			231			152						308 20			0	0 0	0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0	0	0 0
ПД.01	Математика Информатика	2	2		50 5		239 100		40 80					231 l: 99 66	54 128 5 6	26 60	+	$\vdash$	-	+	$\dashv$	-++	1		-	++	+	+	_	-+	+	-+	+	-+	-	$\vdash$		+	_		-+	+++
ПД.03	Информатика Физика	2		18	33 (	51	122	90	32	0	51 34	20 1	4	132 8	3 70	18																										
	Обязательная часть ППССЗ	11 6	33	2 50	076	1692	3384	1724	1610	50 0	0	0 0	0	0 0	0	0	0	864 57	6 330	246 0	0 1	1188 792 408	384 0	756	504 262	242 0	864 576	6 300 27	6 0	540 360	186	174 0	324 2	216 100	0 96	20 0	0	0 (	0 0	540 36	50 138	192 0
0ГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл	0 6	7	0 95	56	328	628	144	484	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0	0	180 12	0 56	64 6	9 2	297 198 88	110 0	126	84 0	84 0	122 80	0 80	0	102 60	0	60 0	54 3	36 0	36	0 0	0	0 (	0	75 56	0	50 0
0ГСЭ.01	Основы философии		4	56	5 8	3 4	48	48	0	0	0			0				6 4	4 48			50 44 44			0		0	100		0			0	)			0			0		
OFC9.02	История	$\vdash \top$	3	56			48 48	48	0	0	0	HŦ	_	0	$-\Gamma$	#=	+ =		48	ĻΤ		0 50 44 44	$+ \mp$		0	$+ \top$	0	$+\top$		0	$+$ $\exists$		0	)	4=	$\vdash T$	0	+7		0	$ \vdash$	$+\Box$
ОГСЭ.03	Психология общения		6		, ,			40	U	v	U	+	+	0	_	-	+	6 4	4	+		po 144 44	+	-1-	U	++	1 0	+	_	- °	+	-	1 0	,	+	$\vdash$	U	+		0		+++
ОГСЭ.04	Иностранный язык	3 4 5	8, 10	36	52 8	36	276	0	276	0	0			0				48 32	!	32	9	99 66	66	70	56	56	58 48	48	3	22 20		20	30 2	24	24		0			35 30	0	30
0ГСЭ.05	Физическая культура Математический и общий	7 8	10	41	16 2	208	208	0	208	0	0			0				64 32	!	32	8	38 44 56 44 24	44	56	28	28	64 32	32	2	<b>80</b> 40		40	24 1	12	12		0			40 20	D	20
EH.00 EH.01	естественнонаучный учебный цикл Математика	1 0	2		58 8 38 4		172 92	98	74 40	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0	0	192 12		54 6 20	0 6	66 44 24 66 44 24	20 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0 (	0 0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0	0 0
EH.02	Информатика	-	3	72			48		34		0			0				72 48	14	34	_	0 0	20	_	0		0			0	+		0	)			0			0		+
EH.03	Экологические основы природопользования		3				32	32		0	0			0					32			0			0		0			0			0	)			0			0		
II.00	Профессиональный цикл Общепрофессиональные учебные	10 0	24	2 38	862	1278	2584	1482	1052	50 0	0	0 0	0	0 0	0	0	0	492 32	8 200	128 0	0 8	325 550 296	254 0	630	420 262	158 0	742 496	6 300 19	6 0	438 300	186	114 0	270 1	180 100	0 60	20 0	0	0 (	0	465 31	10 138	142
ОП.00	дисциплины	2 0	5	0 68			464	310	154	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0	0	138 92	60	32 0	9 2	264 176 94	82 0	126	84 64	20 0	108 72	52 20	0	50 40	40	0 0	0 0	0	0	0 0	0	0 (	0	0 0	0	0 0
OH.01	Инженерная графика	2	4	99		33 (	66	14	52	0	0			0				0	30	10		99 66 14 0	52		0		0		_	0			0	)			0			0		+
OII.02 OII.03	Механика Электроника и электротехника Правовые основы профессиональной деятельности	3	4	99	9 :	33 6	48 66	46	18 20	0	0			0				0	30	18		99 66 46	20		0		0			0 50 40	40		0	)			0	Ħ		0		+
ОП.05	Метрология и стандартизация		3	66	5 2	22	44	30	14	0	0			0				66 44	30	14	_	0		_	0		0			0	40		0	)			0			0		+
OH.06 OH.07	Теория и устройство судна	6			98 6		132		30	0	0			0				0				66 44 34	10		56 46		48 32	22 10 30 10	)	0			0	)			0			0		
IIM.00	Безопасность жизнедеятельности Профессиональные модули	8 0	19			1056		48 1172	20 898	50 0	0	0 0	0	0 0	0	0	0	354 23	6 140	96 0	0 5	0 561 374 202	172 0	504	28 18 336 198	10 138 0	634 424	30 10 4 248 17	6 0	388 260	146	114 0	270 1	180 100	0 60	20 0	0	0 (	0 0	465 31	10 138	142 30
	Управление и эксплуатация судна с правом эксплуатации судовых энергетических				,,,,,		2120	11/2	0,0	-																																
IIM.01	установок установок	2 0	14	1 22	237	743	1494	842	622	30 0	0	0 0	0	0 0	0	0	0	72 48	26	22 0	0 1	165 110 58	52 0	462	308 188	120 0	634 424	4 248 17	6 0	283 190	124	66 0	216 1	144 86	58	0 0	0	0 (	0	405 27	70 112	128 30
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция.	2 0	6	I 82			550	280	240	30 0	o	0 0	0	0 0	0	0	0	72 48	26	22 6	9	9 66 34	32 0	189	126 76	50 0	120 80	40 40	0	60 40	24	16 0	44 3	30 18	12	0 0	0	0 6	0	240 16	60 62	68 30
D	Навигация, навигационная	6	8			167	334	138	166	20	_			-				72		22	I.	99 66 34	22		70 20	40	72		.	20 3-		12	10				_			105	,	20 20
Раздел 1 Раздел 2	гидрометеорология и лоция. Лоция на ВВП	10 к 10 к	10	10 50	32		334 88	138	166 24	0	0	+	+	0	-	-	+	/2 48	26	22	- 19	0 0 0	34		70 30 56 46	10	72 48 48 32	18 14		30 20 0	8	14	18 1	12 6	ь	$\vdash$	0	+	_	105 70 0	J 12	28 30
		10 к	8			,	128	70	50	0											T			Ť						20 20	16		26 .	10 72				1 1		135 90		40
Раздел 3	Мореходная астрономия Управление судном и технические	10 K	10	19	91 (	0.5	128	/8	50	U	0			0				0				0			U		0			30 20	16	4	26 1	18 12	6		0			135 90	50	40
МДК.01.02	средства судовождения Управление судном и безопасность	1 0	8 6 8	0 84	40 2	278	562	318	244	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0 0	0 6	56 44 24	20 0	126	84 56	28 0	322 216	6 124 92	. 0	103 70	46	24 0	118 7	78 44	34	0 0	0	0 (	0	105 76	24	46 0
Раздел 1	мореплавания	10 к	10	26	59 8		180	98	82	0	0			0				0		<u>L</u> ∣	I	0			0	<u> </u>	96 64	34 30	)	44 30	16	14	<b>54</b> 3	36 24	12	L I	0			75 50	24	26
Раздел 2	Управление судном на ВПП. МППСС-72	10 к	6	14	40 4	16 9	94	52	42	0	0			0				0			_	0		42	28 14	14	98 66	38 28	1	0			0	)			0			0		$\perp \perp \mid \mid \mid$
Раздел 3	Технические средства судовождения. Радиолокация, радионавигация, радиосвязь	10 к	8	29	94 9	08	196	120	76	0	0			n				n			6	66 44 24	20	84	56 42	14	72 48	24 24		44 30	20	10	28 1	18 10	8		0			n		
Раздел 4 Раздел 5	г адиоловация, радиолавия ация, радиосваза Английский язык для ГМССБ Управление ресурсами мостика. Применение навыков лидерства и работы в команде	10 к	10	30			20	0	20	0	0			0				0		H	ľ	0			0	1.7	0	24 29		0	20		0	0			Ö	+		30 20	0	20
1		10 к	8	51		17	34	20	14	0	0			0				0				0		1	0		0			15 10	10		36 2	24 10	14		0			0		
Раздел 6	География водных путей	10 к	6	56	5 1	18	38	28	10	0	0			0				0				0			0		<b>56</b> 38	28 10	)	0			0	0			0			0		$\perp \perp \perp$
МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов	1 0	5	0 52	73	91	382	244	138	0 0	0	0 0	o	0 0	0	0	0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	147	98 56	42 0	192 128	8 84 44	0	120 80	54	26 0	54 3	36 24	12	0 0	0	0	0	60 40	26	14 0
		t l	6							Ť	Ť			ľ									1	1			120	1			T			-	1.2					1	20	
Раздел 1	СЭУ, эксплуатация и ремонт	10 к	8	30	09 1	103	206	142	64	0	0	++	_	0				0		1	_	0	+	63	42 28	14	<b>96</b> 64	44 20	)	<b>75</b> 50	36	14	<b>45</b> 3	30 20	10	$\vdash$	0	+		30 20	14	6
Раздел 2	СВМ, эксплуатация и ремонт	10 к	8	18	80 6	50	120	74	46	0	0			0				0			- 1	0		I	0		96 64	40 24		45 30	18	12	9 6	5 4	2		0			30 20	0 12	8
	Электрооборудование судов, эксплуатация и													ΙŤ				ĦŤ			T		+	1									TŤ	Ť	ľ		Ť			T T	Ť	+
Раздел 3 МЛК 01 04	ремонт Тренажерная подготовка	10 к 0 I	5	0 16		28 .	56 166	28	28 166	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 0	0 0	0 0 0	0 0		56 28	28	0	0 0	P	0	0	0 0	0 0	)	0	0 0	0	0	0	166	6 0	166 0
Раздел 1	Подготовка по использованию радиолокационной станции (таблица А-						20		200								U																							200 16	0	1.50
Раздел 2	II/1 Колекса ПЛНВ) Подготовка по использованию системы автоматической радиолокационной	10 s	К	30	, (	, :	50	U	30	U	0			0				0			1	0	+		0		0			0			0	J			0			30 30	)	30
	прокладки (таблица А-II/1 Кодекса ПЛНВ)	10 »	к	30	) (	) :	30	0	30	0	0			0				0				0			0		0			0			0	D			0			<b>30</b> 30	0	30

					У	/чебная і	нагрузка с	обучающ	ихся (час	)				1	курс				T				2 курс				Т			3 1	сурс							4 1	сурс				$\blacksquare$	_		5 к	урс	_	_	$\Box$
		Формі	а аттест	тации			Обязат	гельная а	удиторна	R		1 семе 17					местр 22				еместр 16			- 4	семестр 22			- 5	семестр 14			6 сем 1				7 ces 1					местр 6		一		семестр			10 сем 10		
		1	ниированные	работы	ъная	тельная	ятий		B T. J. BHRTHB	работ	ъная	не	д		ъная		нед		ъная		нед		ъная		нед		ъная		нед		ъная	н	ед		ъная	н	ед		ънзя	н	<b>нед</b>		ъная		нед		ъная	не		
Индекс Раздел 3	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик Подготовка по использованию системы автоматической радиолокационной	Экзамень	Дифферет	зачеты Курсовые	Максима	Самостоя	Всего зав	Теория	Лаб, и пр	курсовых	Максима	Теория	Практика	Курсовых	Максима	Boero	Теория	Практика	Максима	Всего	Теория	Практика	Максима	Boero	Теория	Практика	Максима	Beero	Теория	Практика	Максима	Теория	Практика	Курсовых	Максима	Всего	Практика	Курсовых	Максима	Beero	Теория	Курсовых	Максима	Всего	Теория	Курсовых	Максима	Теория	Практика	Курсовых
Раздел 4	прокладки (таблица А-II/1 Кодекса ПДНВ) Подготовка оператора ограниченного района ГМССБ по программе	10	K		40	0	40	0	40	0	0									0				0				0			0				0				0	)			$\forall$	0	+	+	40 40	+	40	
	профессионального образования в соответствии с требованиями раздела А- IV/2 Кодекса ПДНВ (пункт 2.2 Правила IV/2 Конвенции ПЛНВ)	10	K		66	0	66	0	66	0	0									0				0				0			0				0				0	)				0			<b>66</b> 6	6	66	
УП.01 ПП.01	Учебная практика Производственная практика		9				1044	0	1044	0	0		-	+		)	_			0			-	0	-+		-	0			0	-			0				6	512	612	2	+-+	0 432	432	+	0	+	+	Н
IIM.02	Обеспечение безопасности плавания	2 0	0	0	456	152	304	146	158	0	0	0	0	0	0 (	0	0	0	192	128 5	54 7	4 0	264	176	92 8	4 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0			0 0	0	0 0	0	0	0
	Безопасностьжизнедеятельности на судне и транспортная безопасность Основы системы управления безопасностью	2 0	0	0	456	152	304	146	158	0	0	0	0	0	0 (	0	0	0	192	128 5	54 7	4 0	264	176	92 8	4 0	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
Раздел 1	и охрана судна Обеспечение живучести судна и борьба с	4,10к	_		81	27	54	22	32	0	0		-	+	(		_		81	54 2	22 3	2	-	0	-+		-	0			0	-			0	-			0	)			+-+	0	+	+	0	+	+	Н
Раздел 2 Раздел 3	пожарами на судах Начальная подготовка	4,10ĸ 4,10ĸ			114 48	38 16	76 32	34 16	42 16	0	0				(				48 48	32 I	10 2 16 1	2	66	44 0	24 20	0		0			0	l			0		1		0	)			Ħ	0	土	$\boxminus$	0	$\pm$	上	Н
Раздел 4	Действия при авариях. Поддержание судна в мореходном состоянии	4,10к			66	22	44	18	26	0	0				(					0			66	44	18 20	6		0			0				0				0	)			Ш	0			0	$\perp$		ш
Раздел 5	Применение средств первой медицинской помощи на судах Поиск и спасание. Использование	4,10κ	$\perp$	-	48	16	32	14	18	0	0	-				-			15	10	6 4		33	22	8 14	4	$\bot$	0			0	-	1		0		-		0	)	-	-	$\vdash$	0	$\perp$	+	0	4	+	$\vdash$
Раздел 6	спасательных средств. Обеспечение выполнения требований по	4,10κ			66	22	44	26	18	0	0				(					0			66	44	26 1	8	-	0			0				0				0	)			₩	0	+	+	0	+	+-	Н
Раздел 7 МДК.02.02	предотвращению загрязнения с судов Тренажерная подготовка	4,10 <sub>K</sub> 0 I	0	0	33 174	0	22 174	16 0	6 174	0	0	0	0	0	0 (	0	0	0	0	0 0	0 0	0	33 74	22 74	16 6 0 74	4 0	0	0	0 0	0	0 0 0	0	0	0	315 21	10 66	144	0	126 3	36 18	258	8 60	0	0 36 0	0 36	0	0 160 14	0 26	114	0
Раздел 1	Подготовка в соответствии с требованиями пункта 4 раздела A-VI/1 Кодекса ПДНВ (начальная подготовка по	10			59		50	0	50	0														F0.				0																						
Раздел 2	безопасности) Подготовка специалиста, имеющего назначенные обязанности по вопросам охраны, в соответствии с пунктами 6-8	10			36		36		38		0									0			30	30				U			0				0					,			П			$\prod$				
i asgoi 2	охраны, в соответствии с пунктами 0-8 раздела A-VI/6 Кодекса ПДНВ (пункт 4 Поавила VI/6 Конвенции ПЛНВ) Подготовка специалиста по	10	К		16	0	16	0	16	0	0									0			16	16	16	6		0			0				0				0	)			Ш	0	_	Ш	0	4	L	Ш
Раздел 3	спасательным шлюпкам и плотам и дежурным шлюпкам, не являющимся скоростными дежурными шлюпками, в соответствии с пунктами 1-4 раздела A- VI2 Кодекса ПДНВ (пункт 1.3 Правила	10	к		32	0	32	0	32	0	0									0				0				0			0				0				0	)				0			<b>32</b> 3	2	32	
Раздел 4	VI/O Конвеннин ПЛІНО Подготовка специалиста с расширенной подготовкой по современным методам борьбы с пожаром в соответствии с пунктами 1-4 раздела A-VI/3 Кодекса ПДНВ (пункт 1 Правила VI/3 Конвенции ПЛІНЮ)	10	к		38	0	38	0	38	0	0				(					0				0				0			0				0				0	)				0			38 3	3	38	
Раздел 5	Подготовка в соответствии с пунктами 1- 3 раздела A-VI/4 Кодекса ПДНВ (пункт 1 Правила VI/4 Конвенции ПДНВ), подготовка по оказанию первой помощи	10	K		30	0	30	0	30	0	0									0				0				0			0				0				0	)				0			<b>30</b> 3	0	30	
УП.02 ПП.02	Учебная практика Производственная практика		9				0 144	0	0 144	0	0									0	1	1	F	0		1	F	0			0	Ŧ		F	0	H	$-\mathbf{I}$		0	144	144	4	+	0	-	+	0	$-\!$	-	Н
IIM.03 M/IK.03.01	Обработка и размещение груза	2 0	1	1	141 141	47	94 94	24	50 50	20	0	0	0	0	0 (	0	0	0	0	0 (	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0		0	0	0	105 70	0 22	48 48	0	36 2 36 2	24 2	2	20	0	0 0	0 0	0	0 0	0	0	0
Раздел 1	Коммерческая эксплуатация судна	8,10κ	7		51	17	34	16	18	0	0		_		- 0	, ,	ď			0	. 0		Ĭ	0		Ť	Ĭ	0			0	Ť			51 3	4 16	18		0	)				0		Ħ	0			í
	Учебная практика	8,10к		8	90	30	60 0	0	32 0	0	0	_	╧		- 0		_			0	_		1	0			1	0			0		╧		54 30 0	6	30	ᆂ	36 2 0	2		20		0	$\pm$	$\pm \dashv$	0		士	己
ПП.03	Производственная практика Анализ эффективности работы судна	1 0	3	0	78	26	144 52	0 38	144	0 0	0 0	0	0	0	0 (	0	0	0		0 (	0 0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0 0		0	0	18 1	108	108	0		36	36 0 0	0	60 40	26	14	0
МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий	1 0	3	o	78	26	52	38	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	o	0	0 0	0	0	o	0 0	0	o	o	0 0	0	0 0	0	0	o	0 0	0	0	0	18 1	2 12	. 0	0	0	0 6	0	0	60 40	26	14	o
Раздел 1	Анализ эффективности технической эксплуатации судна	10 к	10	Ĺ	48	16	32	32	0	0	0		Í							0				0		Ĺ		0			0				0				18 1		2			0			30 2	20		
Раздел 2	Информационные технологии в управлении и эксплуатации судна	10 к	10		30	10	20	6	14	0	0									0				0				0			0	T			0	T	T			,				0			30 2	) 6	14	П
VII.04	Учебная практика	. v a	10				0	0	0	0	0						=			0				0				0			0				0				0				$\Box$	0	#	坩	0		17	口
ПП.04	Производственная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,		9				144	0	144	0	0									0				0				0			0				0		t		0	)				144	144		0	+	t	
ПМ.05 МДК.05.01	должностям служащих Судовые работы и основы судовождения	1 0 2 0	1 <i>I</i>	0	264 264	88 88	176 176	122 122	54 54	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	90 90	60 6	60 0	0	132 132	88 88	52 36 52 36	6 0 6 0	42 42	28 28	10 18 10 18	8 0	0 0 0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0 0	0 0	0	0 0	0	0	0
Раздел 1	Организация службы на судах. Несение ходовых и стояночных вахт.	5,8 к			66	22	44	26	18	0	0									0			66	44	26 1	8		0			0	T			0				0	)				0	I	П	0	$\bot$	I	괴
Раздел 2	Судовые работы и эксплуатация палубных механизмов и устройств Охрана труда и техника безопасности на	5,8 к	-	-	66	22	44	26	18	0	0		1		(	-	4		$\blacksquare$	0	4		66	44	26 1	8	-	0			0	$\perp$		$\perp$	0				0	)	_		$\vdash$	0	+	+	0	+	+	Щ
	судах Основы права и правовые отношения в	5,8 к	+		42	14	28	28	0	0	0		+						42	28 2	28			0				0			0				0				0	)	$\perp$		$\vdash$	0	+	+	0	+	+	Н
	коллективе Визуальная и звуковая сигнализация (МСС и МППСС-72)	5,8 K	3		48	16	32	32	0	0	0			+					48	32 3	32		H	0			42	0	10 10	R	0	+			0				0	)			$\vdash$	0	+	+	0	+	+	Н
УП.05	Учебная практика	,O K	7		74.2	14	504	0	504	0	0		1		é	,				0				0			**	72	72	2	32	24	324		10	08	108		0	)		1	ш	0	士	世	0	土	土	曰

					Учебная на							1 1	сурс						2 1	сурс						курс						4	курс							5 кур	рс			
		Формы	аттеста:	ции		Обязат	гельная ау,	диторная			1 семестр			2 ce	местр		3	семестр			4 семес	гр		5 сем	естр		6 семес	тр		7	семестр			8 ce	местр			9 сем	лестр			10 семе	стр	
											17			:	22			16			22			14	1		16				10				6							10		
								в т.ч.			нед			I	нед			нед			нед			н	я		нед				нед				нед			Hf	ед			нед		
Инлекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Экзамены	жесты Дифференцированны зачеты	Курсовые работы Максимальная	Самостоятельная	Всего занятий	Теория	Лаб. и практ. занятия	курсовых работ	Beero	Теория Практика	Курсовых	Максимальная	Всего	Теория Практика	Курсовых	максимальная Всего	Теория	практика Курсовых	Максимальная	Всего Теория	Практика Курсовых	Максимальная	Всего	Практика	Максимальная	Теория	Практика	Курсовых	максимальная Всего	Теория	Практика Курсовых	Максимальная	Всего	Теория	Курсовых	Максимальная	Беего	Практика	Курсовых	Максимальная	Теория	Практика	Курсовых
77.05	Производственная практика					0	0	0	0	0			0				0				0			0		0				0				0			1	0			0			
сего:		14 6	45	2 7182	2394	4788	2592	2146	50 913	612	388 224	0 1	1188 79	92 48	0 312 0	0 86	4 576	330 24	6 0	1188	792 408	384 0	756	504 262	242 0	864 57	6 300	276 0	54	0 360	186 17	74 0	324	216 10	00 96	20	0 /	0 0	0	0 5/	40 36	0 138	192	ð
	В неделю			54		36			54	36		5	54 34	6		54	36			54	36		54	36		54 36			54	36			54	36						5/	4 36			
ИА	Государственная итоговая аттестация																																											
				Учебн	ой практи	ики				-	)			0			0				0			72		3	24			108				0				0				0		
				Произ	водственн	ной прак	стики по г	профилю		- (	)			0			0				0			0			0			0				864				612				0		
онсультан	ни 4 часа на одного обучающегося в год				вых работ			• •																										1					$\top$			1		$\neg$
сударство	нная итоговая аттестация проводится в			Экзам										3			1				2			1			2							1										
ответств	и с ФГОС СПО и программой ГИА по			Экзам	енов квал	тификац	ионных																											1								4		$\neg$
ециально					зачетов (б			ьтуры)		1 2	2			8			5				5			1			9			2				8			1		T			9		_
	Всего часов в семестре								9	18 612	:		1188	792		8	64 576			1188	792		756	504		864 5	76		5	40 360			324	216				0	$\top$	r	540 3	60		
	остаток от федерального компонента									0 (			0	0			0 0			0	0		0	0		0	0			0 0			0	0				0	$\top$		0	0		$\neg$
	время на факультативы (*4 часа)			532						68	3			88			64				88			56			64			40				24				0				40		
	Учебная практика			14						- (	)			0			0				0			2			9			3				0			1	0	T			0		_
	Производственная практика			41						- (	)			0			0				0			0			0			0				24			1	17	T			0		_
	Всего практик			55						(	)			0			0				0			2			9			3				24			1	17	T			0		_
33	тах нагрузка часов в нелелю			54																																	1 -	-	-				$\mathbf{T}$	

# Пояснительная записка к учебному плану ППССЗ по специальности 26.02.03 Судовождение. Год поступления 2020. Год выпуска 2025.

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) Беломорско-Онежского филиала ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 26.02.03 Судовождение, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.05.2014 г. № 441 (зарегистрирован в Минюсте России от 18.06.2014 г. рег. № 32743), а также приказом «О внесении изменений в некоторые приказы министерства образования и науки Российской Федерации, касающиеся профессий и специальностей среднего профессионального образования» от 25.11.2016 № 1477 (зарегистрирован в Минюсте России от 12.12.2016 № 44662) и с учетом требований МК ПДНВ.

План предусматривает подготовку старших техников—судоводителей с правом эксплуатации судовых энергетических установок. Начало обучения 1 сентября. Окончание обучения 30 июня. Нормативный срок реализации основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования для лиц, обучающихся на базе основного образования, составляет 4 года 10 месяцев.

Учебный процесс организован по шестидневной учебной неделе.

Продолжительность урока 45 мин, уроки группируются парами.

Консультации проводятся рассредоточено в течение семестра по отдельному расписанию в объеме 4 часа на 1 обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций — групповые (в соответствии с расписанием консультаций), индивидуальные, письменные, устные.

Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной работы по профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение.

В целях реализации основной профессиональной образовательной программы по специальности предусматривается обязательное выполнение курсовой работы:

- в рамках ПМ.01 Управление и эксплуатация судна МДК.01.01 Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция 30 часов;
  - в рамках ПМ.03 Обработка и размещение груза МДК.03.01 Технология перевозки грузов 20 часов.

Всего по учебному плану 50 часов.

При реализации ППССЗ предусмотрена практика общей продолжительностью 55 недель, в т.ч. учебной практики – 14 недель, производственной практики – 41 неделя. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю

специальности и преддипломной практики. В зависимости от местных условий время проведения практики Филиал может перемещать в пределах учебного года.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются в рабочих программах учебной и производственной практик. Аттестация всех видов практик проводится в соответствии с Положением о практикекурсантов и студентов, обучающихся по специальностям подготовки членов экипажей судов и предоставлением курсантами соответствующих подтверждающих документов.

Промежуточная аттестация проводится по окончании семестра, форма промежуточной аттестации ПМ, УД отражена в учебном плане.

Продолжительность каникул составляет на первом курсе 11 недель, на втором 10 недель, на третьем 9 недель, на четвертом 8 недель, на пятом – 2 недели. Всего 40 недель каникул, в том числе по 2 недели на каждом курсе в зимний период.

При реализации профессионального модуля ПМ.05 осуществляется подготовка обучающихся по рабочей профессии 13482 Матрос.

В рамках учебного плана обучающиеся проходят тренажерную подготовку.

Согласно ФГОС СПО специальности 26.02.03 Судовождение углубленной подготовки (пункт 7.13), Приказу Минобороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24.02.2010г. № 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.

Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с программой государственной итоговой аттестации, ФГОС СПО и учебным планом ППССЗ 26.02.03 Судовождение углублённой подготовки.

#### Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный учебный цикл ППССЗ сформирован в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований Федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17.03.2015 г. № 06-259).

Обучающиеся участвуют в проектной деятельности по изучаемым на 1 курсе учебным дисциплинам.

Экзамены проводятся по следующим дисциплинам: математика, русский язык, физика.

### Формирование вариативной части ОПОП

Реализация ППССЗ по специальности 26.02.03 Судовождение учитывают особенности водного бассейна и потребности основных предприятий отрасли – потребителей кадров: ООО «Петрозаводская судоходная компания», ООО «Карелфлот-сервис», ПАО «Ленское объединенное речное пароходство», ОАО «Череповецкий порт», ООО «Нева Тревел Компани», ООО «Водоходъ», ООО «Белозерское пароходство», ООО «Инфофлот», ООО «Донинтурфлот», ОАО «Новгородский порт», ФБУ «Беломорканал», Вытегорский район гидросооружений, ООО «Иволга», ПУС «Мир», БФ «Танкер», ООО «Транспетрочарт», ООО «ОСС», ООО «Алексеевская РЭБ флота», Верхнеленское речное пароходство.Вариативная часть дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

За счет 1116 аудиторных часов вариативной части увеличено количество часов на дисциплины циклов ОГСЭ, ЕН и ОП, а также введена тренажерная подготовка обучающихся.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Согласовано:

Директор филиала

А.О. Сбитнев региональному

Меквер Н.А. Тельтевская Начальник управления по образованию