Федеральное агентство морского и речного транспорта



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)

		п	о специальности (среднего профессиона	пьного образов	зания	
26.02.03		Судовождение					
код		наименование специальности					
по программе базовой п	одгото	вки					¥ \$
уровень образования	средн	ее общее образование					
квалификация:	_	техник-судоводитель					
форма обучения		заочная	Срок получени	я СПО по ППСС3:	3г 10м	год начала подготовки по УП	2019
профиль получаемого пр	рофес	сионального образовани		технический при реализации программы ср	еднего общего обра.	зования	
Приказ об утверждении Ф	ФГОС	от0	7.05.2014 №	441			

План учебного процесса СПО по специальности Судовождение (базовая подготовка) 26.02.03. Год приема 2019. Выпуск 2023год.

		план учебного процесса	CIIO	no cn	сциа.	льнос	пису	дово	мден	ие (0430				_													еместиј									
			Учебн	ая наг	рузка	обучак	ощихс	я (час)					Расп	редел	ение	обяза	телы	ных у	чебні	ых заня	тий п	о курс	ам и	семестра	м (ча	COB	в сеі	местр))								
									1	kvne	c 201	9-202	20			2 кур	r				3	курс						4	курс								
		zc			Обяза	тельна	я аудит	горная		цур																			Курс								
		ЮН			75				1 c	емест	гр	2 сем		3 ce	емес	тр	4 сем			5 сем	естр		6 сем	естр	7 cer	иест	p		<u> </u>	8 семе	стр						
11	Наименование циклов, разделов,	T.		E	Й		В Т.Ч.			4			0		4		0	1		6				0		4			<u> </u>		2						
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей,	ж	щ.	ж	TRI			от		нед		н	ед		нед		не	ед		Н	ед			нед		Н	ед		i	нед	1						
	МДК, практик	N OME	ьна	ель	занятий		KT.	pa6																				1	1		1						
		A B	тал	TRO	Всего		гра	NI4			ка		Ka	:		ка		ка			ка	E E		ка			ка	53	1		ка						
		Mbi CT3	CHI	OCT	ce	Ä	ит	30B	0	ИИ	СTИ	0	K TY	0	ия	СТИ	видоэ	КTИ	0	ВИО	ΥТХ	ове	0	кти	0	ИИ	кти	рсова бота	0	вио	ХТИ						
		Формы промежуточной аттестации	Максимальная	Самостоятельная	ш	Лекции	Лаб. и практ. занятия	курсовых работ	Зсего	еория	Трактика	сего	Бриня	сего	еория	Практи Всего	eoi	Тракти	сего	еория	Практика	курсовая работа	сего	Геория Ірактика	cero	еория	Трактика	урс	сего	еория	Ірактин						
	Обязательная часть ППССЗ	30/0/32/2/8/4	3672	_	640	268	350		160	Ľ	_	H	_	ш	68		0	0	160	L	_		0	0 0	160	54	I	6 ≃ □	0	0	0 0						
													- -	1	1	-		Ť	1			_	_		1	1		ĚΤ	Ť	+	ř						
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-	4/0/4/0/2/0	552	476	76	46	30		38	26	12 (0 0	_	12	6	6 0	0		12	6	6		0	0 0	14	۰	6	1	0	0	0 0						
01 00.00	экономический учебный цикл	4/0/4/0/2/0	332	470	, ,	10	30	٠	30	20	'^ `	" ا	ľ	'-	۳	ا ا	ľ		12	١	١		٠	ا ا	1.4	ľ	۰	l l'	ĭ		ا ا						
0ГСЭ.01	0	II2(1)		4 11	10	10	0	0	10	10 (0		0	0	0		-	0	-			0		0	-		\vdash	0	+	$\vdash \vdash$						
0ГСЭ.01	Основы философии История	Д3(1) Д3(1)	55 55	45 45	10	10	0	0		10 (10 () (n	-	0	U	0	-	-	0	+			0		0	+		$\vdash \vdash$	0	+	\vdash						
0ГСЭ.03	история Иностранный язык	К/Р(1,3,5,7) ДЗ(5)Э(3,7)	170	118	52	26	26	0	14	6 8	3 (0	+	12	6	6 0		1	12	6	6		0		14	8	6	Н	0	+-	\vdash						
0ГСЭ.04	Физическая культура	Д3(1)	272	268	4	0	4	0	4	0 4	,	0	1	0	Ŭ	0		1	0	1			0		0	Ť		H	0								
										T			T	1															i	T							
EH.00	Математический и общий	1/0/2/0/1/0	192	154	38	20	18	0	38	20	18 (0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0		0	0 0	0	0	0	1	0	0	0 0						
	естественнонаучный учебный цикл				L												╧	\perp	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>				<u>L</u>	<u>L</u>			<u></u>	<u> </u>							
EH.01	Математика	K/P(1) 3(1)	72	56	16	6	10	0	16		10 (0	Ţ	0		0			0				0		0			ш	0		$oldsymbol{oldsymbol{\square}}$						
EH.02	Информатика	Д3(1)	72	58	14	6	8	0	14	6 8	3 (0		0		0			0				0		0			لسا	0		$oldsymbol{\sqcup}$						
EH.03	Экологические основы	Д3(1)	48	40	8	8	0	0	8	8 () (0		0		0			0	1			0		0	1		ı T	0		1 1						
	природопользования				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ř ľ	-			+	1-	1	HĽ.	+	+	1-	+			*	-	Į.	1		$\vdash \vdash$	·	+	$\vdash \vdash$						
П.00	Профессиональный учебный цикл	25 /0 /26/2/5/4	2928	2372	480	202	302	12	84	36 4	48 (0 0	0	148	62	86 0	0	0	148	58	84	6	0	0 0	146	46	84	6	0	0	0 0						
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	8/0/4/0/3/0	558	430	88	42	46	0	40	16	24 (0 0	n	30	18	12 0	0	0	18	R	10		0	0 0	10	0	0	ı	0	0	0 0						
						42	40	U		10 /	4 (0 0	U	30	10	12 0	U	U	10	o	10		U	0 0	10	U	U	ш	<u> </u>	U	0 0						
ОП.01	Инженерная графика	К/Р(1) ДЗ(1)	72	60	12	4	8	0	12	4 8	3 (0		0	0	0 0			0				0		0	<u> </u>		igspace	0		\vdash						
ОП.02	Механика	K/P(1)3(1)	72	58	14	6	8	0	14	6 8	3 (0	_	0	0	0 0		-	0				0		0	<u> </u>		₩	0		$\vdash \vdash$						
ОП.03	Электроника и электротехника	K/P(1)9(1)	72	58	14	6	8	0	14	6 8	3 (0		0	0	0 0			0				0		0	-		\vdash	0		₩						
ОП.04	Правовые основы профессиональной	К/Р(7) ДЗ(7)	40	30	10	10	0	0	0		(0		0	0	0			0				0		10	10	0	1	0		1						
	деятельности			<u> </u>	<u> </u>																					-		\vdash			₩						
ОП.05	Метрология и стандартизация	К/Р(3) ДЗ(3)	48	38	10	10	0	0	0	0	(0		10	10	0 0			0				0		0			1 1	0		1						
ОП.06	Теория и устройство судна	K/P(3,5) 3(5)	132	104	28	12	16	0	0	0 () (0		10	4	6 0			18	8	10		0		0	0	0		0	T .							
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	К/Р(3) ДЗ(3)	122	112	10	4	6	0	0	0 () (0		10	4	6 0			0				0		0				0								
ПМ.00		17/0/22/2/2/4	2370	1942		160	256	12	44	20 2	24 (0 0	_	118	44	74 0	0	0	130	50	74	4	0	0 0	136	16	84	4	0	0	0 0						
ПМ.01	Профессиональные модули		1566	1288		96	176	(_	0 (0 0	_	54		38 0	0	0	110	42	62	<i>c</i>	0	0 0	114	38	76	0	0	0	0 0						
IIM.U1	Управление и эксплуатация судна	11/0/11/1/2/1	1500	1200	242	90	1/0	0	U	0 (, (U U	U	34	10	36 0	U	U	110	42	04	0	U	U U	114	30	70	U	_	U	0 0						
МДК.01.01	Навигация, навигационная	5/0/2/1/2/0	720	582	138	40	92	6	0	0 (0 (0 0	0	42	14	28 0	0	0	62	20	36	6	0	0 0	34	6	28	0	0	0	0 0						
	гидрометеорология и лоция.			-	-								-	_						-					1	-		$\vdash \vdash$		+	\vdash						
Раздел 1	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция	K/P(3,5,7) KP(5)9(3,5)	498	396	102	26	70	6	0	0 (0 (0		30	10	20 0			38	10	22	6	0	0 0	34	6	28	1	0		1						
Daaror 2	лоция на ВВП	K \B(2) u3(3 E)	102	Q/I	18	6	12	n		n /) (n	+	12	4	Q n	+	+	6	2	4			-	0	n	0	\vdash	$\overline{}$	+	\vdash						
Раздел 2		К/Р(5)ДЗ(3,5)		102		0		0	0	0 () (0	+	0	4	0 0		+	10	0	10		0	0 0	0	U	U	$\vdash \vdash$	0	+'	$\vdash \vdash$						
Раздел 3	Мореходная астрономия	K/P(5)	120	102	18	Ö	10	U	U	u (, (U	+	U	U	U U	+	+	18	ō	10		U	U U	U	+	\vdash	$\vdash\vdash\vdash$	<u> </u>	+'	$\vdash \vdash$						
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения	6/0/9/0/0/0	846	706	104	56	84	0	0	0 0	0 (0 0	0	12	2	10 0	0	0	48	22	26		0	0 0	80	32	48	1	0	0	0 0						
<u> </u>	Управление судном и безопасность		l	t	L 	t	t	<u> </u>	 	-+			+	+			+	+	1	1.			_	+	L	<u>t </u>		\vdash		+-	\vdash						
Раздел 1	мореплавания	Д3(5)	150	124	26	10	16	0	0		(U		0	0	0 0			12	4	8		0		14	6	8	L	0	'	<u> </u>						
Раздел 2	Управление судном на ВВП	Д3(5)	120	96	24	10	14						Т						10	4	6				14	6	8	ı	ı		1 🗆						
	Технические средства судовождения.	****								寸				İ					1										i T								
Раздел 3	Радиолокация, радионавигация,	К/Р(3,5) ДЗ(3,5)	204	184	20	4	16	0	0	0 (0 0	0		12	2	10 0			8	2	6		0		0	0	0	1	0	1 "	1						
	радиосвязь																														$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$						
Раздол 4	Использование ЭКНИС для безопасности	К/Р(7)ЛЗ(7)	63	51	12	4.	8	0	0	0 /	, (0		0	0	0 0			0	0	0		0		12	4	8	ı	0		1 🗔						
Раздел 4	судовождения	К/Р(7)ДЗ(7)	us	31	12	7	0	U	U	v (, (0		U .	U	U U	╧	\perp	U	U .	U		U		12	*	0	L	U	<u> </u>							
	Использование радиолокатора и САРП	-																										ı	ı		1 🗔						
Раздел 5	для обеспечения безопасности плавания	К/Р(7)ДЗ(7)	108	96	12	4	8	0	0	0 (0	0		0	0	0 0			0	0	0		0		12	4	8	1	0	1 '	1						
<u> </u>			<u> </u>	1	1	!	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup						1	$\vdash \vdash$	_	1	1	1					1	1		$\boldsymbol{\longmapsto}$		 '	$\vdash \vdash$						
Раздел 6	Организация связи ГМССБ	К/Р(7)ДЗ(7)	105	91	14	6	8	0	0	0 0	0	0		0	0	0 0			0	0	0		0		14	6	8	1	0	1 '	1						
				1	1	1	<u> </u>	<u> </u>					+	1.			\dashv	1	1.	1					1	t		\Box	Γ.	+-	\vdash						
Раздел 7	МППСС-72 и правила плавания по ВВП	К/Р(5) ДЗ(5)	63	43	20	12	8	0	0	0 (0	0		0	0	0 0			6	6	0		0		14	6	8	ı l	0	1 '	1						
Раздел 8	География водных путей	Д3(5)	33	21	12	6	6	0	0		-	0	1	0		n		1	12	6	6		0	0 0	0	0	0		0								
УП.01	География водных путеи Учебная практика	Д3(3)	180		12		Ü		0	-+	- 1	0	+	0	1	0 18	0	180	0	-	,		0	- 0	0	-	Ü	$\vdash\vdash$	0	+	$\vdash \vdash$						
ПП.01	Учеоная практика Производственная практика	Д3(5,7)	1008	1	+	 	-	1	0		,	0	+	0		0 10	_	100	0	+	0		864	864	0	1	n	$\vdash \vdash$	144	+-	144						
	Обеспечение безопасности плавания			+	+	1	\vdash	-	۲	-+	ľ		+	-	1		+	+	ľ	+	_				ľ	+											
ПМ.02	киньавын изопаносто эмпэг эмгээ	5/0/6/0/0/1ĸ	420	356	64	26	38	0	0	0 (0	0 0	0	52	20	32 0	0	0	12	6	6		0	0 0	0	0	0	1	0	0	0 0						
					Ť			•						_1	•																						

Resonance an improcessment of the process of the																																	
Company Comp		Безопасностьжизнедеятельност																											ı				
Вольного объементного предъежения обращения	МДК.02.01	и на судне и транспортная	5/0/5/0/0/1κ	420	356	64	26	38	0	0 0	0	0	0	0	52	20	32	0	0 (0	12	6	6		0	0	0	0	0 0		0	0	0 0
Second continue and processor street and procesor street and processor street and processor street and processor		безопасность																															
PRINCES PRIN	Раздел 1		К/Р(3, 5)ДЗ(3)	81	59	22	10	12	0	0		0			10	4	6	0			12	6	6		0			0			0		
Режую В Вородом обращения обращени	Раздел 2		ДЗ(3)	114	108	6	2	4	0	0		0			6	2	4	0			0	0	0		0			0			0		
Page	Раздел 3	Начальная подготовка	K/P(3)	48	38	10	4	6	0	0 0	0	0			10	4	6	0			0	0	0		0			0			0		
		Лействия при авариях												\top															\vdash	+	+		† †
Paralle Para	Раздел 4	Поддержание судна в мореходном	Д3(3)	48	44	4	2	2	0	0		0			4	2	2	0			0	0	0		0			0	\perp		0		
Page Control Раздел 5		К/Р(3)Д3(3)	48	38	10	4	6	0	0		0			10	4	6	0			0	0	0		0			0			0			
Page 20 Page	Раздел 6		K/P(3)	48	40	8	2	6	0	0		0			8	2	6	0			0	0	0		0			0			0		
Third Проценский регурка MAST 12 15 15 15 15 15 15 15	Раздел 7		ДЗ(3)	33	29	4	2	2	0	0		0			4	2	2	0			0	0	0		0			0			0		
MARCOLD	УП.02	Учебная практика	ДЗ(5)	144						0		0			0			108	1	108	0				0		0	0			0		
MARCA-0.01 Terminomenta in preparation (propose)		Производственная практика								0		0			0			0	(0	0		0		0		0	0			108		108
Разыват 1 Комверенскова жиллогизини груза ДЗ(5) 60 2 8 2 6 0 </td <td>ПМ.03</td> <td>Обработка и размещение груза</td> <td>0/0/1/1/0/1κ</td> <td>156</td> <td>126</td> <td>30</td> <td>10</td> <td>14</td> <td>6</td> <td>0 0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0 (</td> <td>0</td> <td>8</td> <td>2</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>22</td> <td>8 8</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0 0</td>	ПМ.03	Обработка и размещение груза	0/0/1/1/0/1κ	156	126	30	10	14	6	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0	8	2	6	0	0	0	0	22	8 8	6	0	0	0 0
Раздаед 2 Техникосния перевнови груза КРГ?) 0 6 7 8 22 8 0 </td <td></td> <td>Технология перевозки грузов</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>30</td> <td>10</td> <td>14</td> <td>6</td> <td>0 0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0 (</td> <td>0</td> <td>8</td> <td>2</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>22</td> <td>8 8</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0 0</td>		Технология перевозки грузов				30	10	14	6	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0	8	2	6	0	0	0	0	22	8 8	6	0	0	0 0
Уписат Учение превозначе 36 1 0 <td>Раздел 1</td> <td>Коммерческая эксплуатация груза</td> <td>Д3(5)</td> <td>60</td> <td>52</td> <td>8</td> <td>2</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td>8</td> <td>2</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0 0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td></td>	Раздел 1	Коммерческая эксплуатация груза	Д3(5)	60	52	8	2	6	0	0		0			0			0			8	2	6	0	0			0	0 0	0	0		
## Designation of the properties of the propert	Раздел 2	Технология перевозки груза	KP(7)	96	74	22	8	8	6	0		0			0			0			0	0	0	0	0			22	8 8	6	0		
Bill 38 Привываниениение вразония ДЗ(5) 144 Image: Control of the control of th	УП.03			36	1	1	i –			0		0		T	0			36	3	36	0				0			0	T	\top	0		
Выполнение работ но однов изли Велоличний работ но однов и дельной водностия работ на одновного должностия служащих должностия на слоше в дельности на слоше в должности на слоше в д	ПП.03		ДЗ(5)	144						0		0			0			0	(0	0		0		0		0	0	0		144		144
ДОЛЖНОСТИМ СЛУЖВЩИХ МДК.О.О. I Субовые работы и основы усройством от основы усройством от основы усройством от основных пахт. КР(1) ДЗ(1) 62 50 12 4 8 0 12 4 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			7,-03		1	+	 				_	Ť		+	+	+													Ť	+	+		
Раздел Ра	ПМ.04		2 /0/5/0/0/1κ	228	172	56	28	28	0	44 2	0 24	0	0	0	12	8	4	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.	мдк.04.01		2/0/5/0/0/1κ	228	172	56	28	28	0	44 2	0 24	. 0	0	0	12	8	4	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0 0		0	0	0 0
Раздел 2 Палубния межанизмов и устройств — раздел 3 — от раздел 2 — от раздел 3 — от раздел 3 — от раздел 4 — от раздел 5 — от раздел 6 — от раздел 7 — от разде	Раздел 1		КР(1) ДЗ(1)	62	50	12	4	8	0	12 4	8	0	0	0	0	0	0	0	0 (0	0	0	0		0	0	0	0	0 0		0	0	0 0
Раздел 3 Окраина труда и техника безопасности ин судах ДЗ(1) 36 26 10 4 6 0	Раздел 2	Судовые работы и эксплуатация	КР(1) ДЗ(1)	61	45	16	6	10	0	16 6	10	0	0	0	0	0	0	0	0 (0	0	0	0		0	0	0	0	0 0		0	0	0 0
Раздел 4 кольстиве Вызульная и звуковая сигнализация (мСс и МППСС-72) УП.04 Учебная практика Весто: 300/32/2894 Весто: 300/32/2894 Весто: 310/32/2894 Весто: 3	Раздел 3		Д3(1)	36	26	10	4	6	0	10 4	6	0	0	0	0	0	0	0	0 (0	0	0	0		0	0	0	0	0 0		0	0	0 0
Раздел 3 (МСС и МППСС-72) Уновива практика ПП.О4 Производственная итоговая аттестация Уп.00 Учебная практика ПП.00 Производственная практика ПП.00 Производственная практика ПП.00 Производственная практика ПП.00 Производственная итоговая аттестация Уп.00 Учебная практика ПП.00 Производственная итоговая аттестация Опроизводственная практика ПП.00 Производственная итоговая аттестация Опроизводственная итоговая аттестация Опроизводственная практика ПП.00 Производственная итоговая аттестация Опроизводственная итоговая аттестация Опроизводственной практики Опроизводственной	Раздел 4		Д3(1,3)	36	24	12	10	2		6 6	0	0			6	4	2	0			0				0			0			0		
УП.04 Учебная практика ДЗ(3) 216 0<	Раздел 5		Эк(3)	33	27	6	4	2		0 0	0	T			6	4	2				0												
ППО-04 Производственная практика ДЗ(3) 72	УП.04		ДЗ(3)	216	1	1	i –			0		0		T	0		0	216	1	216	0				0			0	T	\top	0		
ГИА Государственная итоговая аттестация 4 недели 97.00 Учебная практика 540 540 0 0 0 540 540 0			ДЗ(3)							0		0		0	0		0	0	(0	0				0		0	0			72		72
УПП.00 Ручебная практика 1332 468 0 0 0 0 540 540 0 0 0 864 864 0 468 468 ПП.00 Производственная итоговая аттестация проводится в соответствии с ФГОС СПО и программой ГИА по специальности. Курсовых работ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		Всего:	30/0/32/2/8/4	3672	3032	640	268	350	12	160 8	2 78	0	0	0	160	68	92	0	0 (0	160	64	90	4	0	0	0	160	54 90	J 6	0	0	0 0
ПП.00 Производственная практика 1332 468 0 0 0 0 0 0 0 0 0 864 864 0 468 468 Дисциплин и МДК 14 0 16 0 12 0 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ГИА	Государственная итоговая аттестация	4 недели																													4 нед	ели
ПП.00 Производственная практика 1332 468 0 0 0 0 0 0 864 864 0 468 468 Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с ФГОС СПО и программой ГИА по специальности. Учебной практики 0	УП.00	Учебная практика	540	540						0		0)	T	0			540	- [:	540	0				0			0	$\neg \top$		0		
Дисциплин и МДК 14 0 16 0 12 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	ПП.00	Производственная практика		468	1	1	1			0		0			0	1					0		0		864		864	0	o		468		468
Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с ФГОС СПО и производственной практики 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		-	-		плин	и МЛН				14		0	1	T		1		0			12							10	一	\top	1		
Проводится в соответствии с ФГОС СПО и программой ГИА по специальности. Производственной практики 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Государстве	нная итоговая аттестания									0	0		0		+	0	540	- 1				0		0			0	0	+	1		0
Программой ГИА по специальности. Kypcobix pagot		-						ктики						_	_	+	_	0	_		0		0				864	0	0	+	468		_
Экзаменов 3 0 2 2 1 1 Экзаменов квалификационных 0 0 1 1 2 2 Дифф.зачетов 10 0 10 9 4 4 Зачетов 0 0 0 0 0 0				_			par				+	n	,	-		+	H		H	-	1							1	一	+	+		+
Экзаменов квалификационных 0 0 1 1 2 1 Дифф.зачетов 10 0 10 9 4 1 Зачетов 0 0 0 0 0 0	программои	тит по специальности.			_	4001					_			╫		-					2	1						1	\vdash	+	+-		+
Дифф.зачетов 10 0 10 9 4 1 Зачетов 0 0 0 0 0 0	1					L'DO TIT	huvar	nom.	ıv	_	+			+	1	+			1		1							2	\vdash	+	+-		+ +
	1		٩				рпкац	nonnb	ил					╁	10	+			+		a	1		\vdash				4.	\vdash	+-	+-	1	+ +
	1					UB						·		+		+-		\vdash	\dashv		,	-					\vdash	0	\dashv	+	+-	 	+ +
	 		<u> </u>			IIV PO	ОТ						_	+	_			\vdash	\vdash		-	-						<u>.</u>	\vdash	+	+		+-+
				контр	ильн.	ых рао	O I			/		U	<u> </u>		10		l				U	1		l				<u> </u>		Щ_		1	<u> </u>

1. График учебного процесса

	,	сент	ябрь		C	ктя(брь				ноя	абрь			дека	абрь			ЯН	варь	,		Ġ	ревр	аль	,			мар	Г			ап	релн	Ь			Ма	ай			ию	онь			I	июль	,			ав	вгуст		1
Курсы	1-7	8-14	5-2	-28	3	٩I,	13-19	20-26	27 октября -2 ноября	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 декабря -4 января	5-11	12-18	9-2		8	9-15	ي ا	0-22 3 Appropria - 1	з февраля - 1 март - 8	္ ၂	-15	9	66	30 Mapia - 3 aupoux	₩,	13-19	20-26	27 апреля - 3 мая	÷	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июня - 5 июля	6-12	13-19	20-26	27 июля - 2 августа	3-9	10-16	17-23	24-31	
I													::				=	=																											=	=	=	=	=	=	=	=		
II																	=	=						О) () () ()	О	О	0)	0	О	0	0	О	О	О	::	::	::			=	=	=	=	=	=	=	=		l
III											8	8	8	8	8	8	=	=	8	8	8	8	8	8	8	3 8	8 8	3	8	8	8	3	8	8	8	8	8	::	::	::	::	::			=	=	=	=	=	=	=	=		l
IV																	=	=			8	8	8	8	8	3 8	8 8	3	8	8							X	X	X	X	Δ	Δ	Δ	III				BI	ЫΠ	УС	К			٠

Обозначения:	- самостоятельное изучение материала	0 Учебная практика	Δ Подготовка к государственной итоговой аттестации
	:: - Экзаменационно-лабораторная сессия	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)

			Произв	водственная		Государственная		
	Самостоятельное изучение	Учебная	пр	актика	Лабораторно-	итоговая аттестация, в		
Курсы			по	преддипломная	экзаменационная	том числе подготовка	Каникулы	Всего
	материала	практика	профилю		сессия	к государственной		
			специальн			итоговой аттестации		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I	38				4		10	52
II	23	15			4		10	52
III	12		24		6		10	52
IV	18		9	4	6	4	2	43
Всего	91	15	33	4	20	4	32	199

2	Наименование
	Кабинеты:
1	Социально-экономических лисциплин
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Экологических основ природопользования
5	Инженерной графики
6	Механики
7	Метрологии и стандартизации
8	Теории и устройства судна
9	Безопасности жизнедеятельности на судне
10	Управления судном
11	Технологии перевозки грузов
12	Навигации и лоции
	Лаборатории:
13	Электроники и электротехники
14	Информатики
15	Материаловедения
16	Электрооборудования судов
17	Судового радиооборудования
18	Радионавигационных и электрорадионавигационных приборов и систем
19	Судовых энергетических установок
	Мастерские:
20	Слесарная (слесарно-механическая)
21	Такелажная
	Тренажеры, тренажерные комплексы (модули):
22	Навигационный тренажер (Тренажерный комплекс (модуль) по управлению
23	Тренажерный комплекс (модуль) судовой энергетической установки Тренажер Глобальной морской системы связи при бедствии;
24	Тренажер Глобальной морской системы связи при бедствии;
	Спортивные комплексы:
25	Спортивный зал
26	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
27	Место для стрельбы
	Залы:
28	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
29	Актовый зал

	ПМ	.01	ПМ	.02	ПМ	.03	ПМ	.04	Ито	ОГО
	недели	часы								
Учебная	5	180	4	108	0	36	6	216	15	540
Слесарно-механическая		0		0		0		0	0	0
Плавательная	5	180	2	36		36		0	7	252
Тренажеры		0	2	72		0		0	2	72
Производственная	28	1008	2	108	5	144	2	72	37	1332
Плавательная	24	864	2	108	5	144	2	72	33	1188
Преддипломная	4	144		0		0		0	4	144