Федеральное агентство по рыболовству

Санкт-Петербургский морской рыбопромышленный колледж (филиал)

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Калининградский государственный технический университет"

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Методическим советом колледжа Протокол № 4 от 06.03.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Директор

Лосяков С.Г.

"06" марта 2025 г.

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

26.02.03

26.02.03 СУДОВОЖДЕНИЕ (техник-судоводитель)

Квалификация: Техник-судоводитель

Форма обучения: Очная

Срок получения образования по ОП: 3 г. 10 м.

Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование

 Год начала подготовки (по учебному плану)
 2025

 Учебный год
 2025-2026

 Образовательный стандарт (ФГОС)
 № 872 от 12.12.2024

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
17	ТРАНСПОРТ
17.097	MATPOC

Виды деятельности	
Обеспечение безопасности плавания	
Обработка и размещение груза	
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
Управление судном	
Обеспечение безопасности и эффективности промыслового судна путем применения навигациом методов и тактики лова	нных
Освоение профессий рабочих, должностей служащих:	
Матрос	

СОГЛАСОВАНО

И.о. зам. директора по УМР и Р / Калиниченко М.Д./

Начальник УМЧ / Никульча Л.А./

Председатель ПЦК общеобразовательных дисциплин / Никульча Л.А./

Председатель ПЦК конвенционных специальностей / Никульча Л.А./

Календарный учебный график

Mec		Сентя	брь		2	Ок	тябр	Ь	2		Ноя	брь			Дека	абрь		4	5	Янва	ЭЬ	1	(Февр	аль	1		M	арт		2	Δ	прель		2		Mai	ĭ			Июнь	,			Ин	оль		$\overline{}$		Авгус	СТ	
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	'	7	6 - 12	1	20 - 26	27 - 3	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	79 -	5 - 11	12 - 18	1	- 56 -	2 - 8	1.7	1.0	7	2 - 8	1.77	16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12	1	20 - 26	٧	71	1	1	1 - 2	'. I	8 - 14	2 2	, ر	V	. 15	1	20 - 26	7	1	1	17 - 23	- 4
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	5 26	27	28	29	30	31	32	33	34 3	35	36	37	38 3	9 4	0 4	1 4	2 4	3 4	4	15 4	46 4	47 4	48	49	50 !	51 5	;2
I																		К	К																						13	9 3) l	()	К	К	К	К	К	К	К	К
II													у У У	у У У	у у у	у У У	Э	К	К	у У У	у У Э															Э	У	у	y \	/ !	У !	/ Y	/ \		У К К К К	К	К	К	К	К	К	К
III													Э	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	К	К	П	П	П	П	П	П	П	П	1 [пг	1 [1 [1 -	П К	К	К	К	К	К	К	К
IV	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Пд	Пд	Пд	Пд	К	К																	Э	Э	Гп	гД	л Д	ļп Д	п Д	ц =	= -	- [=	=	=	=	= :	= :	=

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	VIIOIO
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	17	22	39	14	15	29	12		12		16	16	96
У	Учебная практика				2	9	11							11
П	Производственная практика (по профилю специальности)							6	23 3/6	29 3/6	13		13	42 3/6
Пд	Производственная практика (преддипломная)										4		4	4
Э	Промежуточная аттестация		2	2	1	1 1/6	2 1/6	1		1		2	2	7 1/6
Дп	Подготовка выпускной квалификационной работы											3	3	3
Д	Защита выпускной квалификационной работы											1	1	1
Гп	Подготовка к государственному экзамену											1	1	1
Γ	Проведение государственного экзамена											1	1	1
К	Каникулы	2	9	11	2	7 5/6	9 5/6		9 3/6	9 3/6	2		2	32 2/6
Итого	0	19	33	52	19	33	52	19	33	52	19	24	43	199

The second secon	Separate Separate	Couls of 1 County County	Carecing 2 Carecing 2 Carecing 2	Camacing 4 State State		Cameray 6	Concept Conc	St. Dariel
00.00210049004004004004004004004004004004004004	2001 2007	1002 94 612 612 228 8 234 32 32 864 792 338	to the sort and some source and source and the source sort and some sort and sort and some sort and					
COLTgarger of Equation of Systems Coltage	1005 1005 1412 1404 5355 14 702 32 32 8 64 2222 12 2222 12 2222 13 2222 13 2222 14							AND ALL DAYS IN LAST LAST
1003	2222 12 22222 1 1476 1476 1412 1404 876 14 782 12 22 8 64 2 8 9 9 9 7 7 26 42 2 15		443 8 64					
EDISCRIPT SUBSTRATE		1392 84 612 622 238 8 334 32 32 864 792 338	442 2 64					OK 61; OK 62; OK 63; OK 64; OK 66; OK 67; OK 68; OK 69
	2 200 130 230 330 30 90	20 H 4 D 6 6 6	2 2 15					Ox cs, ox cs, ox cs, ox os
	2 20 140 134 122 226 26 2 1	236 4 34 36 36 8 80	8 2 16					OK CE OK CO OK CH OK CE OK CE
CO(05 Veryslapes CO(027 Assamblask systemypis CO(027 Constant destinations a statement Mighton CO(028 Constant destinations a statement Mighton CO(029 Services	2 6 6 6 6 2 9	# H H H H H H H	*					OK 02, OK 03, OK 03, OK 04, OK 06, OK 06 OK 02, OK 03, OK 04, OK 06
+ 0000 Docum Statistical V Saucha Rigera + 00008 Seesa Statistical V Saucha Rigera + 00008 Seesa	1 1 100 100 100 100 40 10 10 10	70 33 300 333 40 30 33 33						pic cs ox cs ox cs ox cs ox cs
+ 905,09 Sees	1 8 8 8 8 2 4	4 4 2 4	171 					0x 0/ 0x 0/ 0x 0/
	2 3 3 3 3 6 3 3	72 6 34 34 20 6 8 44 44 20	2					OK GE OK GO OK GO
+ 000,10 Sectories + 000,11 September + 000,12 Sectories	2 20 100 100 100 100 110 110	100 H H 20 H H M M H	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					0x0;0x0
+ 005.13 Namesanea + 005.13 Namesa	2 1 26 26 28 20 27 70 23 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	286 202 132 30 72 296 135 46	15 2 15					0X 03 0X 02
пплический подготовка	4464 4464 4005 4085 878 2347 60 20 160	2 2797 2060 1404	622 576 256 176 230 278 4	22 867 849 226 174 622 683 4 3	662 636 160 140 446 442 30 30 4	22 546 548 546 546	612 612 612 612 612 612 612 612 612 612	294 20 20 8 64
СГ. Социально-сунавоптарный учабный цэхл + СГ.00 Социально-сунавопальный цэхл	427 417 409 408 106 302 1 8	280 447	9 9 0 2 2	90 90 20 10 70 50	165 156 44 28 112 108 1		4 4 4 4 4	64 OK 61, OK 62, OK 62, OK 64, OK 64, OK 67, OK 68, OK 69, NK 2.3, NK 2.2, F
+ C.O. Millione Proper	1 9 9 9 9 9	 	9 9 9 9					23 08 24 08 23 08 23
T 03 Recriptorum stax s repodectivoraturos settinguectiv	MB 29 114 214 214 114 119	≥ 134 ± 154	28 28 28	20 20 20 20 20	я я я д		22 22 22 22 22	22 OK 04, OK 04, OK 09, TK 23, TK 24, TK 2.5
27.03 Managorota sompatini succia 27.04 Managorota sompati	9° 81 81 72 72 24 46 1 1 8	# F	 	 	85 72 24 25 48 25 1 24 24 25 25 25 2	 	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	0x 04 0x 04 0x 07 0x 07 0x 11 0x 12 0x 12
+ 27.05 School described (Section)	5 36 36 36 36 30 36	2 -			36 36 30 22 36 25			ex or ox ox ox ox ox
+ 27.06 Основни береклиного грасовирства ОПЦ Общепрофессиональный цинят	4 30 33 30 33 20 30 681 691 636 637 333 396 9 73	25 27 214	214 100 90 72 20 20 4	20 20 20 <u>10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1</u>	24 24 14 10 10 10 1			Ox 01 Ox 02 Ox 07
+ DEET SO DEPRESENTATION PARTY AND A DESCRIPTION OF THE PERTY	348 3444 377 377 336 331 176 188 8 40	222 227	540 313 78 <u>60</u> 34 <u>26</u> 2	16 213 105 84 <u>22</u> 111 <u>111</u> 2 5	24 24 14 12 10 12 1	-		0K 01 (0K 03) OK 07 (0K 09) FK 1.1 (FK 1.3) FK 2.3 (FK 2.3) FK 2.4 (
+ DELET Brownerpan ryadowa	4 4 4 4 4 4	11 4		4 4 4 4 4				OK 03 OK 03 OK 04 RK 1.1
751,02 Sternicola resiona 751,03 Steripotensia v histoposia	1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 2 2		3 0 3 E 3 E 2 2		 		DK 01 DK 02 DK 13 DK 434
+ DELD1 Nanparosegoue	4 6 6 6 2 2	4 4		6 6 3 5 3 5				0K 00 DK 1.3
DELOS Merponorve e Clargophosopes DELOS Seopes e yctpolicino cypna	1 8 8 72 73 90 20 2 12 16	1217	H 7 N S S 7	3 7 7 7 2 3 2	 	 	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++	0K 01 UK 13
+ 051,07 Consu aganu tijga sa cijas	P H H H H H H H H H H	2 2 2	W W W W W		24 24 24 25 20 <u>22</u> 1	1		0K 01 (0K 07 (0K 12) (0K 14) (0K 13)
ОТВ.00 фоновительный профессиональный беск Отв.61 Чаколоскуючей наблюдиние и произдеа, Отв.61 наблюдиние / При От	8 80 80 80 80 90 90 90	2 0		" " " " " " 1 1 1 1 			8 8 8 2 8	(CO) (CL)
+ grs.sz интерности	1 4 4 4 4 2	g (4					9 H H H W 20 20	20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
СПБ.E3 Зонавы Іншператация внутреннях ворных пртей СПБ.E4 Зонавы унфравий экспения	4 60 60 62 60 30 30 2 31	2 0		60 60 33 25 33 25 2 3				0K 0E / TK 1.1
DTS.D1 Donate uniquesta increment DTS.D1 Materialism	2 N N N S S D S 2 S	4 2 2	N N N D D N N D 2	16				0K 01 (0K 00 0K 01 (0K 1.1
Під Профессиональный цикл	3140 3140 3060 3090 450 2540 60 10 80	3032 3050 3090	210 210 116 104 294 188	594 594 92 92 412 412	474 456 102 102 224 224 30 30 2	16 849 849 849 840	612 612 612 612 292 229 140 140 150 1	150 30 30 8 64
Пад Профессиональный крект + DM.05 Перакличе судном + MQK.01.01 Какатация, важи ационал гаррони геородина	3 4 8 222 232 232 232 96 206 30	222 136 96	9 9 2 2 2 2 2 2	90 90 48 48 42 42	26 26 26 26 26 20 20		100 141 142 142 143 144 145	24 29 20 00 0000 0000 0010 0013
+ MOSK CO. CO. pt Halan Sayani or Adaptil	8 26 26 26 26 48 87 30	<u>25</u> 4 5 5		6 6 2 2 2 2 2	36 36 36 36 39 30 30		84 84 33 25 34 3	24 30 23 OK 01 OK 01 OK 01 NK 1.1 NK 1.3 NK 1.3
+ MQC-00.00.p2 Haseraporeas regionerasoponores + MQC-00.00.01 Macroparas actionnesis	1 4 4 4 4 4 2 2 2	4 4	9 9 2 2 2 2 2 2	4 4 3 2 3 2				0K 01 (RK 1.1) (RK 1.3) (RK 1.3) 0K 01 (RK 1.1) (RK 1.3) (RK 1.3)
+ МДКАТ-02 Породожное существ и передожно средство	S 4 161 161 161 161 78 83	202 202		45 45 22 <u>22</u> 23 <u>22</u>	36 36 36 3 <u>5</u> 10 <u>32</u>		80 80 30 20 10	20 OK 01, FK 1.3, FK 1.3 FK 1.3
+ MQK-00.00.pt Муравление сурном и беогласность нереплавания	4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4		46 46 22 22 23 22				0K 00 NK 12 NK 13 NK 13
MSX 00.02 pt	8 8 8 8 8	 			- - - - - - - - - -		B B B B B B	(a) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
+ MILELES Profess rigactives + MILELES Transparationness risks from	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	20 77 10H		180 180 180 180 180			244 244 244 244 244 244	OK 01, PK 1.1, PK 1.3
+ IMELECTION Processor on required					~ ~			2 28 00.00 00.12 00.12 00.12
+ 191.02 Discoverses desarraceous sussaines	E 23355 REE 922 922 906 904 120 784 2 16	924 660 272	56 56 20 22 36 28	100 100 100 <u>100</u>	166 166 20 22 126 126	30E 30E 30E 20S	100 200 200 200 200 200 200 200 200 200	2 16 OK 01; OK 07; OK 09; NK 2.3; NK 2.3; NK 2.4; NK 2.5
+ MAK 20.01 International Contraction of Opposite International Contraction of Co	23558 RER 272 272 272 120 152	2 2	55 55 20 22 35 25		72 72 20 22 52 52		244 244 25 25 44 5	<u>44</u> OK 65; OK 67; OK 68; FIX 2.3; FIX 2.3; FIX 2.4; FIX 2.5
PODC 00.00.94 Interestinate Companies A-973 Reports Filled September Companies on Companies and Companies and Companies PODC 00.00.94	P 28 28 28 20 20 20	2 2	28 28 29 22 28 22					OK 01 OK 07 RK 23 RK 23 RK 24 RK 23
 МОДК 02.00.p2 Избрастными дежурными штехнальни в соответствии 	8 22 22 22 20 20 22	<u>u</u> =					2 2 2 2 2 2 2 2	22 00 00 100 21 100 22 100 23 100 24 100 23
A MARK OF THE AREA OF THE STREET, AND ASSOCIATED THE STREET, ASSOCIATED THE STREET, ASSOCIATED THE STR	r 3 3 3 3 2 3	2 2			* * * * * * *			0K 0E 0K 07 DK 11 DK 21 DK 21 DK 24 DK 21
+ MQK 02.00.p4 Suprement of containing the property of the pro		2 2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 		35 35 30 22 35 25			OK 00 OK 07 NK 23 NK 23 NK 24 NK 23
 мдр. од. од. ра. Кортитовка по виране в соответствам с разреком № бля подница прем 		2 2	2 2 2 2 2 2					0K 00; 0K 07; 0K 23; 0K 23; 0K 24; 0K 23
 Коркативно-правовке документы в области КОРС 22.00 дб. безагаюниств главания и обеспечения транспортных 	F 13 12 12 12 12 10	<u>u</u> u					10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	(C C) (C C) (R 11) (R 12) (R 23) (R 24) (R 23)
НДК.02.01.67 Несечие безопасной навыгационной какты	P 32 32 32 32 30 32	22 22			 	 	11 11 11 11 12 11 11	22 OK 01, OK 07, TK 23, TK 23, TK 24, TK 28
+ 1550,00.00.рв. Обистечение безапаснасти герогната и сурка	F 4 4 4 4 3 2	4 4					4 4 3 2 3	
PLEZ EL Profeso spectora PLEZ EL Profeso spectora PLEZ EL Profeso spectora	F 46 46 46 46 46	1 m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	 		2 2 2	22 23 23 22	196 196	(00.00) (00.00) (00.21) (00.21) (00.24) (00.25)
r (MEESS)X) Assert to regime	2 2 3						72 77 72 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Z H
+ MOR.DI.CO Servicione representa / Pyrose	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			6 6 2 2 2 3 2	35 35 4 2 2 2 3 2		 	0x 0f 0x 0f 0x 0f 0x 1f 1x 17
+ SSSSS Speciagorament sparting	P 30 10 30 30 30	20 20 72			3 3 3 3	2 2 2	n n n <u>n n</u>	0x 01 0x 04 0x 11 1x 13
+ 196.04 Catalogues policy na opopolicus CREGITI	4 5 233 230 230 214 212 74 138 2 16	12t 230	212 212 74 <u>62</u> 138 <u>122</u>		18 2	35		OKSI FK4.14 FK4.24
+ MQC 94.00 Seminar Opportunity + MQC 94.00 Seminar Opportunity - MQC 94.00 Seminar Opportunity	3 42 42 42 42 22 20 3 56 56 56 56 30 30 36	2 0	0 0 2 2 2 2					DK 00; TR 4.34; TR 4.34
POR PLOS DOMEN OGRONOME POR PLOS PARONE AND	3 56 56 56 50 20 26 1 40 40 40 40 22 20	1 2 2 2	8 8 8 <u>2 8 2</u> 9 9 2 2 3 2				+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	0X 02 (0X 4.3)(0X 4.3) 0X 02 (0X 4.3)(0X 4.3)
+ PLEASE Prefere spectives	3 42 42 42 42 22 28 F 73 73 73 72 73 73 73 73 73 73 74 <td>2 2</td> <td>77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>DK 01 (DK 4.34) (DK 4.34)</td>	2 2	77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77					DK 01 (DK 4.34) (DK 4.34)
+ IM.04.31(C) Controlled printer de la controlle de la control	T I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	<u> </u>			** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	- 180 180 180 180 180	544 544 544 <u>155</u> 10 12 20 <u>22</u> 12 <u>1</u>	22 2 16 OKOLJEKSJAJEKSJA
+ MSC 054, 01 TelepolaryChreciue riponucrossus riputopu si	5 36 36 36 36 20 36	26 26			35 35 20 22 35 25			OK OL PK S.I.A, PK SZA
+ 930.05(,03 Pullonaros pero a Tartino rosa + 930.05(,03 Pascole autonories 1034)	2 2 2 2 2 2 2	2 2			24 24 25 25 2 2	 		0K 01 (K 5.1 A) (K 5.2 A 52 (K 5.1 A) (K 5.2 A
+ MSS(a) Sporagestering sparting	P 30 30 30 30 30 30	22 30			36 36 36 36	30 30 30 30	344 345 346 347	0K 00 (0K 51.4) 0K 52.4
MARILESTO, INDIAN O MODIO MEDICO PROVINCIONI PRICORA (PRICORDICOPINA	# 18 28 2 2 2 36 8 24 24 24 34 34 34 34	1		+++++++++++++++++++++++++++++++++++++		 	++_+-	2 18 00.07.00.14.00.24 00.07.00.17.00.13.00.13.00.13.00.13.00.14.00.14.00.15.00.15.00.1
 простинения пристава (учедаретизной ГМА. Государственная итоговая агтестация 	266 216	22 194 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	00 4 2 at 100 4 2 at 100 5 2 at 100 5 2 at
 тик.cc(фг) торготовка выпусной квалификационной работы 	200 200	38					100	0K 01 (0K 02 (0K 03) (0K 03) (0K 13)
	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3					3	00.00 (00.00 (00.11) (00.12) (00.12) (00.12) (00.14) (00.14) (00.12) (00.12) (00.12) (00.12) (00.12) (00.12)
+ 195.02(3) Вацита выпусной мальфилационной работы								000, 000, 001, 0012, 0013, 0013, 0013, 0014, 0015, 001
+ 198.00(2) Хацита выпусной казлефизационной работы + 198.00(71) Хоргитовка к попусарственным заканемам								

Индекс	Содержание	Тип
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	-
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	-
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	-
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	-
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	-
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	-
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	-
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	-
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	-
ПК 1.1	Планировать и осуществлять переход в точку назначения, определять местоположение судна	-
ПК 1.2	Маневрировать и управлять судном	-
ПК 1.3	Эксплуатировать технические средства судовождения и судовые системы связи	-
ПК 2.1	Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности	-
ПК 2.2	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях и проведении различных видов тревог	-
ПК 2.3	Оказывать первую помощь пострадавшим	-
ПК 2.4	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна и использовать спасательные средства	-
ПК 2.5	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды	-
ПК 3.1	Планировать и обеспечивать безопасную погрузку, размещение, крепление груза и уход за ним в течение рейса и выгрузки	-
ПК 3.2	Контролировать соблюдение мер предосторожности во время погрузки и выгрузки и обращения с опасными и вредными грузами во время рейса	-
ПК 4.1д	Нести ходовую и стояночную вахту	-
ПК 4.2д	Выполнять судовые работы	-
ПК 5.1.д	Выполнять обязанности матроса 2-го класса палубной команды на судах рыбопромыслового флота	-
ПК 5.2.д	Выполнять подготовительные и вспомогательные работы по добыче (вылову) водных биоресурсов на судах рыбопромыслового флота	-

	Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП		ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	OK 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09
COO		Среднее общее образование	OK 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09
00,	Д	Общеобразовательные дисциплины	OK 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09
	ООД.01	Русский язык	OK 01; OK 05; OK 06; OK 09
	ООД.02	Литература	OK 01; OK 02; OK 05; OK 06
	ООД.03	История	OK 01; OK 02; OK 04; OK 05; OK 06
	ООД.04	Иностранный язык (английский)	OK 01; OK 02; OK 04; OK 09
	ООД.05	Обществознание (включая экономику и право)	OK 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06
	ООД.06	География	OK 01; OK 02; OK 03; OK 05; OK 07
	ООД.07	Физическая культура	OK 04; OK 08
	ООД.08	Основы безопасности и защиты Родины	OK 01; OK 06; OK 07
	ООД.09	Химия	OK 01; OK 02; OK 07
	ООД.10	Биология	OK 01; OK 07
	ООД.11	Информатика	OK 01; OK 02
	ООД.12	Математика	OK 01; OK 02
	ООД.13	Физика	OK 01; OK 02; OK 07
ПП			OK 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 4.1д; ПК 4.2д; ПК 5.1.д; ПК 5.2.д
СГ		Социально-гуманитарный учебный цикл	OK 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.2
СГ.	00	Социально-гуманитарный цикл	OK 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 06; OK 07; OK 08; OK 09; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.2
	СГ.01	История России	OK 01; OK 02; OK 06
	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 01; ОК 04; ОК 09; ПК 2.2; ПК 2.4; ПК 2.5
	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	OK 01; OK 06; OK 07; ПК 2.1; ПК 2.3; ПК 3.2
	СГ.04	Физическая культура	OK 04; OK 08
	СГ.05	Основы финансовой грамотности	OK 01; OK 02; OK 03
	СГ.06	Основы бережливого производства	OK 01; OK 02; OK 07
ОПЦ		Общепрофессиональный цикл	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 07; ОК 09; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.2; ПК 4.1д; ПК 4.2д
ОПІ	Ц.00	Общепрофессиональный цикл	ОК 01; ОК 02; ОК 07; ОК 09; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.2; ПК 4.2д
	ОПЦ.01	Инженерная графика	OK 01; OK 02; OK 09; ПК 1.1
	ОПЦ.02	Техническая механика	ОК 01; ОК 02; ПК 1.3; ПК 4.2д
	ОПЦ.03	Электротехника и электроника	ОК 01; ПК 1.3; ПК 4.2д
	ОПЦ.04	Материаловедение	OK 01; ПK 1.3
	ОПЦ.05	Метрология и стандартизация	OK 01; OK 02; OK 09; ПК 1.1
	ОПЦ.06	Теория и устройство судна	OK 01; ПК 1.2; ПК 1.3
	ОПЦ.07	Основы охраны труда на судах	ОК 01; ОК 07; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.2
ДПІ	5.00	Дополнительный профессиональный блок	ОК 01; ОК 03; ОК 09; ПК 1.1; ПК 1.3; ПК 4.1д
	ДПБ.01	Радиолокационное наблюдение и прокладка, эксплуатация САРП	ОК 01; ПК 1.3
	ДПБ.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 01; ОК 03; ОК 09; ПК 4.1д
	ДПБ.03	Основы эксплуатации внутренних водных путей	ОК 01; ПК 1.1

_			
Į	ЦПБ.04	Основы цифровой экономики	OK 01; OK 03
I	ЦПБ.05		OK 01; ΠK 1.1
пц		Профессиональный цикл	ОК 01; ОК 05; ОК 07; ОК 09; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 4.1д; ПК 4.2д; ПК 5.1.д; ПК 5.2.д
ПМ.0	1	Управление судном	OK 01; OK 05; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3
Ν	идк.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция	ОК 01; ОК 05; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3
_	МДК.01.01.р1	Навигация и лоция	OK 01; OK 05; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3
	МДК.01.01.p2	Навигационная гидрометеорология	ОК 01; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3
	МДК.01.01.p3	Мореходная астрономия	ОК 01; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3
N	ИДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения	ОК 01; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3
	МДК.01.02.p1	Управление судном и безопасность мореплавания	ОК 01; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3
	МДК.01.02.p2	Технические средства судовождения	ОК 01; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3
	МДК.01.02.p3	Судовое радиооборудование	ОК 01; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3
У	/Π.01.01	Учебная практика	OK 01; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3
Г	П.01.01	Производственная практика	ОК 01; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3
Г	IM.01.01(K)	Экзамен по модулю	ОК 01; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3
ПМ.0	2	Обеспечение безопасности плавания	ОК 01; ОК 07; ОК 09; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5
N	ИДК.02.01 -	оезопасность	ОК 01; ОК 07; ОК 09; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5
	МДК.02.01.p1	соответствии с разделом А-VI/1 Кодекса ПДНВ	ОК 01; ОК 07; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5
	МДК.02.01.p2	Подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам и дежурным шлюпкам, не являющимся скоростными дежурными шлюпками в соответствии с разделом A-VI/2 Кодекса ПДНВ	ОК 01; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5
	МДК.02.01.p3	Полготовка по борьбе с пожаром в соответствии с	ОК 01; ОК 07; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5
	МДК.02.01.р4	Подготовка по оказанию первой помощи в соответствии с разделом A-VI/4 Кодекса ПДНВ	ОК 01; ОК 07; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5
	МДК.02.01.p5	кодекса пдпв	ОК 01; ОК 07; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5
	МДК.02.01.р6	плавания и обеспечения транспортной безопасности	ОК 01; ОК 09; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5
	МДК.02.01.p7	Несение безопасной навигационной вахты	ОК 01; ОК 07; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5
_	МДК.02.01.р8		ОК 01; ОК 07; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5
_	′П.02.01	Учебная практика	ОК 01; ОК 07; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5
<u> </u>	ПП.02.01	Производственная практика	ОК 01; ОК 07; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5
	IM.02.01(K)	Экзамен по модулю	
ПМ.0		Обработка и размещение груза	ОК 01; ОК 05; ОК 09; ПК 3.1; ПК 3.2
_	идк.03.01	Технология перевозки грузов	ОК 01; ОК 05; ОК 09; ПК 3.1; ПК 3.2
<u> </u>	П.03.01	Производственная практика	ОК 01; ОК 09; ПК 3.1; ПК 3.2
	IM.03.01(K)	Экзамен по модулю	ОК 01; ОК 09; ПК 3.1; ПК 3.2
ПМ.0	14	Выполнение работ по профессии ОКПДТР 13482 "Матрос"	ОК 01; ПК 4.1д; ПК 4.2д
Ν	1 ДК.04.01	География морских путей	ОК 01; ПК 4.1д; ПК 4.2д
<u> </u>	1ДК.04.02	Основы судовождения	ОК 01; ПК 4.1д; ПК 4.2д
Ν	1ДК.04.03	Морское дело	ОК 01; ПК 4.1д; ПК 4.2д

	VII 04 01	lu c	04.04 584.44 584.40
	УП.04.01	Учебная практика	ОК 01; ПК 4.1д; ПК 4.2д
	ПМ.04.01(К)	Квалификационный экзамен	ОК 01; ПК 4.1д; ПК 4.2д
П	М.05д	Промысловая навигация, тактика лова	ОК 01; ПК 5.1.д; ПК 5.2.д
	МДК.05д.01	Гидроакустические промысловые приборы и комплексы	ОК 01; ПК 5.1.д; ПК 5.2.д
	МДК.05д.02	Рыболовное дело и тактика лова	ОК 01; ПК 5.1.д; ПК 5.2.д
	МДК.05д.03	Морское рыболовное право	ОК 01; ПК 5.1.д; ПК 5.2.д
	ПП.05д.01	Производственная практика	ОК 01; ПК 5.1.д; ПК 5.2.д
	ПМ.05д.01(К)	Экзамен по модулю	ОК 01; ПК 5.1.д; ПК 5.2.д
П	ДП.00	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ОК 01; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 4.1д; ПК 4.2д; ПК 5.1.д; ПК 5.2.д
ГИА		Государственная итоговая аттестация	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 09; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 4.1д; ПК 4.2д; ПК 5.1.д; ПК 5.2.д
Г	ИА.01(Дп)	Подготовка выпускной квалификационной работы	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 4.1д; ПК 4.2д; ПК 5.1.д; ПК 5.2.д
Г	ИА.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы	ОК 01; ОК 05; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 4.1д; ПК 4.2д; ПК 5.1.д; ПК 5.2.д
г	ИΑ.03(Гп)	Подготовка к государственным экзаменам	ОК 01; ОК 09; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 4.1д; ПК 4.2д; ПК 5.1.д; ПК 5.2.д
Г	ИΑ.04(Γ)	Проведение государственных экзаменов	ОК 01; ОК 09; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 4.1д; ПК 4.2д; ПК 5.1.д; ПК 5.2.д

Вид	Наименование	Курс	Семестр
3aO	Комплексный зачет с оценкой		
	ООД.09 Химия	1	2
	ООД.10 Биология	1	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
3a	Комплексный зачет	2	1
	МДК.02.01.р1 Начальная подготовка по вопросам безопасности в соответствии с разделом A-VI/1 Кодекса ПДНВ	2	1
	МДК.02.01.р5 Подготовка по охране в соответствии с разделом A-VI/6 Кодекса ПДНВ	2	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
3a	Комплексный зачет	3	
	УП.01.01 Учебная практика	3	1
	УП.02.01 Учебная практика	3	1
	УП.04.01 Учебная практика	3	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
3a	Комплексный зачет	3	
	МДК.02.01.p3 Подготовка по борьбе с пожаром в соответствии с разделом A-VI/3 Кодекса ПДНВ	3	1
	МДК.02.01.р4 Подготовка по оказанию первой помощи в соответствии с разделом A-VI/4 Кодекса ПДНВ	3	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный экзамен	3	
	ОПЦ.07 Основы охраны труда на судах	3	1
	СГ.03 Безопасность жизнедеятельности	3	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
За	Комплексный зачет	4	
	ПП.01.01 Производственная практика	4	2
	ПП.02.01 Производственная практика	4	2
	ПП.03.01 Производственная практика	4	2
	ПП.05д.01 Производственная практика	4	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
3aO	Комплексный зачет с оценкой	4	
	МДК.02.01.р6 Нормативно-правовые документы в области безопасности плавания и обеспечения транспортной безопасности	4	2
	МДК.02.01.р7 Несение безопасной навигационной вахты	4	2
	МДК.02.01.р8 Обеспечение безопасности персонала и судна	4	2

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

Наименование
Общеобразовательных дисциплин
Социально-гуманитарных дисциплин
Иностранного языка
Безопасности жизнедеятельности
Математики
Инженерной графики
Технической механики и материаловедения
Метрологии и стандартизации
Теории и устройства судна
Управления судном
Навигации и лоции
Технических средств судовождения и радиосвязи
Обеспечение безопасности плавания
Информатики
Электротехники и электроники
Навигационный тренажёр
Тренажер глобальной морской системы связи при бедствии
ekC
Спортивный комплекс
Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
Актовый зал