Федеральное агентство по рыболовству

Утверждено Ученым советом ФГБОУ ВО "КГМТУ"	Утверждаю Ректор
Протокол № «»20 г.	Е.П. Масюткин
	« <u></u> »20г.
учебный план	
программы подготовки специалистов среднего звена	a
Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего об морской технологический университет" в г. Феодосия	
наименование образовательного учреждения (организации)	
по специальности среднего профессионального образова	ания
26.02.02 Судостроение	
Уровень образования, необходимый для приема на обучение: основное общее образование Квалификация: техник	
Форма обучения: очная Срок получения образования по ОП: 3г 10м	Г од начала подготовки по УП: 2025
Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего	о образования
Образовательный стандарт (ФГОС): № 84 от 08.02.2024	
Виды деятельности:	
Разработка технологической документации для производства верфи в соответствии с единой систе единой системой технологической документации	емой конструкторской документации и
Подготовка конструкторской документации по типовым методикам и инструкциям	
Организация выполнения основных и вспомогательных судостроительных и судоремонтных работ	
Освоение профессий рабочих, должностей служащих	:
Сборщик корпусов металлических судов	

Календарный учебный график

Mec	C	Сентя	брь		5	Oı	ктябр	рь	2		Hos	ібрь			Дека	абрь		4	Я	нвар	Ь	1	Фе	врал	Ь	1		Мар)T		2	Апре	ель	m		М	ай			Июн	НЬ		2	Ин	оль		<u> </u>	А	вгус	т
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	: -	5 - 11	12 - 18	19 - 25		2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	6		6 - 12	20 - 26	27	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	3		6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 5	3 - 9	17 23	24 - 31
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	26	27	28	29	30 3	31	32 33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44 4	45 4	16 4	47 4	48 4	9 5	0 5	1 52
I																		К	К																						Э Э	Э	К	К	К	К	К	(к	(H	κ
II																		К	К													уу	у								Э	Э	к	К	К	К	К	(к	(H	κ
III				У														К	К															П	П	п	П	п	п	п	п		Э Э	К	К	К	К	(к	(H	κ
IV												Э	у	П	П	П	П	К	К	П	П	П	У									Э	Пд	Пд	Пд	Пд	ДПП	ДПП	дп	ДЭП	ДЭП	дэ	=	=	= :	=	= :	= =	: =	= =

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	ИПОГО
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	17	22 4/6	39 4/6	17	19 5/6	36 5/6	16	16 4/6	32 4/6	11 5/6	9	20 5/6	130
У	Учебная практика					3	3	1		1	1	1	2	6
П	Производственная практика (по профилю специальности)								8	8	4	3	7	15
Пд	Производственная практика (преддипломная)											4	4	4
Э	Промежуточная аттестация		1 2/6	1 2/6		1 1/6	1 1/6		2/6	2/6	1/6	1	1 1/6	4
ДПП	Подготовка дипломного проекта											2	2	2
ДП	Защита дипломного проекта											1	1	1
дэп	Подготовка к демонстрационному экзамену											2	2	2
ДЭ	Демонстрационный экзамен											1	1	1
К	Каникулы	2	9	11	2	9	11	2	8	10	2		2	34
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		бо	лее 39 не	ед.	бо	лее 39 не	ед.	60.	лее 39 не	₽Д.	бо	лее 39 не	·Д.	
Итого			33	52	19	33	52	19	33	52	19	24	43	199

			Форма ионг рол:			Итого акад часов	Обын ОП		Kypc 1					Kypc 2				Курс	c 3			1			Курс 4		
September 1. Septe								Cereor p 1		Семест р 2		Семестр 3			Семестр 4		Семестр 5			Семестр б			Семестр 7			Семестр 8	
Fig.			Экаа Зачет Диф. КП	KP Ap 31	ecnep No woe makes	O C MN CP NATT	Mers Nacra Mroro Rex	. Лаб Пр КРП ИП Конс СР П	Атт Итого Лек Лаб	Пр КРП ИП Конс	СР ПАтт Итого Лек Лаб	пр кип ип	Kowc CP II	Атт Итого Лек Лаб	Пр КРП ИП Кожс СР	ПАтт Итого Лек	лаб Пр крп ип	1 Kosc CP DATT	Итого Лек Лаб	Пр КРП И	1 Kosc CP DATE	т Итого Лек Лаб	пр кол иг	Π Ko≪ CP ΠΑ1	тт Итого Лек Лаб	пр кол ил	Kosc CP DATT
Mathematical Mathe					1476 1476	76 1416 12 12 48	886 590 612 298	14 300	864 358 22	424 12			-														
See Properties - 1			222 111			/b 141b 12 12 48	886 990 612 298	14 300					-													+ + + + +	
See Properties - 1		ательные учебные предметы	2 222		1278 1271	78 1236 42	886 392 574 290	14 270																			
September 1	ОУП.01 Русски	NI KILIK	2		84 84	4 78 6	66 18 34	34	50	44	6																
	OVII.02 Jurrepa	serype	2		122 122	2 116 6	90 32 50 50		72 66	113		-	-			+	+				+	+			+		
	ОУП.04 Иноста	Darenal Klack	2			2 72	57 15 34	34	38	38			-					+		+++		+		-		+++	-
Separation of the content of the con	U У П. US Инфор	рмат ина			84 84	4 84	34 50 40 12	28	44 2	42																	
Separation of the content of the con	OVIT.05.9 Outsesia	sia .			154 154	4 142 12	93 61 68 54	14	86 52 22		12		\rightarrow														
Separation of the content of the con	OVII.07 Xeees			-++	78 78	5 78	68 10 34 30	4	44 38	6			-+-			+	++-+			-+							-
	ОУП.09 Истори	MA .	2		116 116	6 116	96 20 50 32	18	66 50	16																	-
	OVII.10 O6upor	CT BO3HBHINE	2			0 60	60 44 38	6	16 10	6																	
		афия	2		66 66	5 66	56 10		66 46	20			-														
September 1	OVII.13 GOODS	ы окропасности и защиты и одины неожни культура	2		72 72	2 72	72 34	34	38	38			-					+		+++		+		-		+++	-
September 1	Профі	экльные дисциплины																									
See				2	198 198	8 180 12 12 6	198 38 8	30	160 66	76 12	6																
See Proper	дутікв.01 Гермет	принеское и проекционное черчение	2		84 84	1 84	84 38 8	30																			
	дуткв.02 Вееден	HARE IS CHEUNBASHOCT IN	2	2	72 72	2 60 12 12	72 40			12	6	\rightarrow	+	+++	-	+++	++++	++++	-	+++	+++	++++	++	+++	+++	++++	+
September 1					- 42			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	171				\pm		-									+			-
See tree tree tree tree tree tree tree t	ПП.ПРОФЕССИОНА	АЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		4	1464 4464	64 4129 239 96	3188 1276				612 274 14	286	14 24	864 382 8	382 6 44	42 612 252	252 48						268	10 26 6	864 110	636 28	10 44 36
	СГ.Социально-гума	нанитарный цикл			672 672	72 626 34 12 10 92 6 13	448 224 60 50	+ + + + + + + +	+			138	4 10	164 42 68 42	78 12	12 104 18	80	2 4	90 24	60	2 4	54 24	28	2	52	48	4
		ия и оссии ранный жаых в профессиональной			168 140			 									10	- ,	28	26	,			+++			
Separate Sep	CT.03 Season	льности вскость жизнедеят ельности				8 68	68	 	+									1 1 1	200	20	1	1	-	+++	20	1"	1
Separate Sep	СГ.04 Физиче	новя культура	68	4	168 168	8 156 12	168	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 				32	4	38	34 4	34	32	2	26	26		8	8	+	26	24	2
Separate Sep	CT.05 COH084	ы финансовой грамот ност и	7		38 38	8 38	38															38 24	12	2			
Part	CT.06 Ocean	ы бережливого производства				5 35	36	+ + + + + + + +	+++-		4 4				-	36 18	16	2	-	+++	+++	+++	-	+++	+++	++++	-
Part	CF.08.B Bowns	погия общиния	6	-+-+	36 36	6 34 2	36		-		40 34	10	2 2	-		+	++++		36 24	8	2 2	+++			+	++++	
Separate wild wild wild wild wild wild wild wild	сг.ор.в Адапта	ивные информационные и																									
See Supersignes	ОП.Общепрофесси	иональный цикл		- 1	1412 1412	12 1299 77 36	490 922				384 198 14	148	10 14	478 240 8	162 6 32	30 230 126	86	5 13	48	40	8	150 126	10	4 4 6	122 42	70	4 6
See Supersignes	OFFICE DOLLE	нерная графика	4		166 166	6 148 6 12	66 100				70 10	56	2 2	96 10	70 4												
See Supersignes			4	-	158 158	8 138 8 12	58 100		-			26	2 2	90 38	34 6	12	+				+	+			+		
See Supersignes	On.04 Maren	ронева и элект рот ехника сияловедение			94 94	4 86 8	44 50				34 22 8		2 2	60 48	4 2 6	++-		+		+++		+		-		+++	-
	OП.05 Метро	опотия и стандартизация	4		88 88	8 80 8	38 50								30 2 8												
5. September 1. Se			5		106 106	96 96 10	46 60							58 38	16 4	48 32	6	4 6									
State Stat	OR 06 OCH08	е у ст ройст во су дов вы авт омат изации т ехнологических	4 3	-++	150 150	0 138 6 6 8 100 2 6	40 110 60 48				108 86	16	2 4	42 34	2		++-+			-+	+	106 98		2 2 6			-
Part	On.09 3xxxx	мина срганивации	8		68 68	8 64 4	40 28						\neg												68 38	24	2 4
	OTI.10 Tipsonia	адная натематика									70 24	44	2														
2	moodec	ссиональной деятельности					30 24																		54 4	46	2 2
		троительные материалы		-	60 60		60		-			-	-			60 50	6	4			+				+		
A		льности				2 40 2	42		-				\rightarrow			61 30	.,				+	42 28	10	2 2	+		-
	On se a Cygoca	троительное черчение и компьютерная				10 100 11	110		-				-+	-		31 6	63			40		+++			+	++++	
Part	ПП Плофессионали	NA THE PARTY OF TH					2034 130						-	242 100	142	278 108				410 38	2 36 12	408 152	230	4 22	474 68	702 28	6 34 36
	Parna	аботка тахиопогической												24 20		20 10			7.02 2.01	4.0 3.	1 2 2		220			200 200	
Section Sect	IIM.01 a coot soucts	тветствии с единой системой грукторской документации и	8 8 456 6	4	938 938	18 888 38 12	938							242 100	142	64 30	20	14	428 180	204 38		108 84	14	2 8	96 58	14	2 10 12
A C A C			1		674 674	M 636 39	674	 				-	+	134 100	34	64	20.	1 4	204 100	60 20	-	100 00	14	1	84 59	1,4	2 10
	OV BOCT	TODRIMM						 				-	+	108		54 30	1 1 2 1	1 1 7 1 1			1 1			1 1 1		+"++	
March Marc		водственная практика (по профилю											-		-				144	144	-						
No.			8		12 12	2 12		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 					\pm		-									+	12		12
A	ПМ.02 Подго докум	отовка конструкторской ментации по типовым методикам и	8 8 677 5		466 466	6 416 38 12	392 74									158 58	30 48	22	74 52	16	6	200 10	190		34 10		2 10 12
Fig. 1 Fig. 2 Fig. 3 Fig. 4 Fig. 4 Fig. 5 F		рукт орожи подгот овка производства в	8 6 5		274 274	4 236 38	200 74									158 58	30 48	22	74 52	16	6	20 10	10		22 10		2 10
March Marc	УП.02.01 Учебна	ая практика			36 36	5 36	36															36	36				
March Marc	пп.со.оз Произв	водст венная практика (по профилю альност и)	7			144	144						$\bot \bot \top$							ЩТ		144	144	┸			\perp
Resident Continue			8		12 12	2 12	12																		12		12
Content of the property of t	IIM.03 Opraw	низация выполнения основных и ногательных судостроительных и		8 7	300 300	0 260 28 12	284 16							1 1 1	1111	1 1 1	1 + 1 + 1 + 1		1 1		1 1 1	100 58	26	2 14	200	144 28	2 14 17
MACHINE Machine Number Machine Num	испол	ремонтных работ коллективом пнителей (бригадой)																									
Processed Control of the Control o	МДК.03.01	and a second	+++	8 7	144 144	4 116 28	128 16	++++	\bot	+++-	$\sqcup \sqcup \sqcup \sqcup$	-	$\perp \perp T$	+	+++	++	$+++\mp$	+++	-	$++$ \top	++	100 58	26	2 14		28	2 14
MAIN All	DD 03 01 DD0000	ын практ ика водственная практ ика (по профилю	1 1 5		36 36	9 109	30	 				-	+	+	\rightarrow	+++	++++	+++	-	+++	+++	+	-+-	+++	36	35	-
	TIM.03.9K	ATMACT KI				3 100	12		+			\rightarrow	+	+++	-	+++	++++	+++	-	+++	+++	++++	++	+++		100	12
15.05.05.05.05.05.05.05.05.05.05.05.05.05	Octob	ение профессий рабочих.	6 56			16 280 24 12	276 40	 					+		-	56 28	36	++++	260 32	190	2 24 17		-++	+++	+"++	++++	
10.543 Values spart ress 15 36 36 36 36 36 36 36 3	должі	HOCTER CAVICALINES WE KODTY COR MET ARTIFICIOUS CV ****	 	6	124 174	N 100 24	84 40	 				-	+	+	\rightarrow				104 32	46		+	-+-	+++	+++	+++	-
	УП.04.01 Учебна	ан практика			36 36	5 36	36													اللا							
INA.63.5 Supplies analestications Section Sectio							144													144			1				
10.0 10.0	ПМ.04.ЭК Развии	nou anamentenanouseus voi	6		12 12	2 12	12												12		12						
FWA Congragorgeous error coase arrectaums 2(6 2/6 2/6 2/6 2/6 1 2/6 1 2/6 1 2/6 1 2/6 1 2/6 1 2/6 1 2/6 1 2/6 1 2/6 1 2/6 1 2/6 1 2/6	пдп произ	ІЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ІДИПЛОМНАЯ)	8		144 144	14 144	144																		144	144	
Page	ГИА.Государствени	ная итоговая аттестация			216 216	6 216	216	++++	\bot	+++-	$\sqcup \sqcup \sqcup \sqcup$	-	$\perp \perp T$	+	+++	++	$+++\mp$	+++	-	$++$ \top	++	+	\perp	$++$ \mp	216	216	\perp
18.6.2 Teart rans a second parameter second 1 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	ГИА.02 Sauerra	а дипломного проекта		+++	36 36	6 36	36	 				-	+	+	\rightarrow	+++	++++	+++	-	+++	+++	+	-+-	+++	36	36	-
[TR.N. proccpapous same	ГИА.03 Подгот	т сека к демонст рационному экзамену			72 72	2 72	72						-		-						-				72	72	
	ГИА:04 Демоно	ст рационный экзамен			36 36	6 36	36																		36	36	

Комплексные виды контроля

Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный экзамен	1	2
	ДУПКВ.03 Русский язык и культура речи	1	2
	ОУП.01 Русский язык	1	2
	ОУП.02 Литература	1	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
3aO	Комплексный диф. зачет	1	2
	ОУП.09 История	1	2
	ОУП.10 Обществознание	1	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
3aO	Комплексный диф. зачет	1	2
	ДУПКВ.01 Геометрическое и проекционное черчение	1	2
	ДУПКВ.02 Введение в специальность	1	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
3aO	Комплексный диф. зачет	3	2
	УП.04.01 Учебная практика	3	2
	ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)	3	2
	ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)	3	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный экзамен по модулю	4	2
	ПМ.01.ЭК Экзамен по модулю	4	2
	ПМ.02.ЭК Экзамен по модулю	4	2
	ПМ.03.ЭК Экзамен по модулю	4	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
3aO	Комплексный диф. зачет	4	1
	УП.02.01 Учебная практика	4	1
	ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)	4	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
3aO	Комплексный диф. зачет	4	2
	УП.03.01 Учебная практика	4	2
	ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)	4	2

Матрица формируемых компетенций

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
חר	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 4.6.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.
СГ	Социально-гуманитарный цикл	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 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
СГ.01	История России	OK 04.; OK 05.; OK 06.
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	OK 01.; OK 04.; OK 09.
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	OK 01.; OK 02.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
СГ.04	Физическая культура	OK 04.; OK 08.
СГ.05	Основы финансовой грамотности	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.
СГ.06	Основы бережливого производства	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ПК 1.2.
СГ.07.В	Экологические основы природопользования	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ПК 1.1.
СГ.08.В	Психология общения	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 09.
СГ.09.В	Адаптивные информационные и коммуникационные технологии	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 09.
оп	Общепрофессиональный цикл	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 1.4.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.
ОП.01	Инженерная графика	OK 01.; OK 02.; OK 04.; OK 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.
ОП.02	Техническая механика	OK 01.; OK 04.; OK 09.; ΠK 2.2.
ОП.03	Электроника и электротехника	OK 01.; OK 04.; OK 09.; ПК 3.5.
ОП.04	Материаловедение	OK 04.; OK 09.; ПК 1.1.
ОП.05	Метрология и стандартизация	ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 3.5.
ОП.06	Сварочное производство	ОК 01.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.2.; ПК 3.5.
ОП.07	Общее устройство судов	ОК 01.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.
ОП.08	Основы автоматизации технологических процессов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.2.; ПК 1.4.; ПК 2.2.; ПК 3.4.
ОП.09	Экономика организации	ОК 03.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ОП.10	Прикладная математика	OK 04.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; ПК 3.5.
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 03.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 3.2.
ОП.12.В	Судостроительные материалы	OK 04.; OK 09.; ПК 1.1.
ОП.13.В	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.
ОП.14.В	Охрана труда	OK 01.; OK 04.; OK 07.; OK 09.; ПК 3.5.
ОП.15.В	Судостроительное черчение и компьютерная графика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.
пц	Профессиональный цикл	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 08.; OK 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 4.6.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.
ПМ.01	Разработка технологической документации для производства верфи в соответствии с единой системой конструкторской документации и единой системой технологической документации	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.5.
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении	ОК 01.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.5.
УП.01.01	Учебная практика	OK 02.; OK 04.; OK 05.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.5.
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.5.
ПМ.02	Подготовка конструкторской документации по типовым методикам и инструкциям	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.5.

МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации	ОК 01.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.5.
УП.02.01	Учебная практика	OK 02.; OK 04.; OK 05.; OK 09.; ПК 2.1.; ПК 3.5.
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	OK 01.; OK 04.; OK 05.; OK 09.; ПК 2.1.; ПК 3.5.
TM.03	Организация выполнения основных и вспомогательных судостроительных и судоремонтных работ коллективом исполнителей (бригадой)	ОК 01.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации	ОК 01.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 01.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.
™.04	Освоение профессий рабочих, должностей служащих	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 4.6.
МДК.04.01	Сборщик корпусов металлических судов	OK 01.; OK 04.; OK 08.; OK 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 4.6.
УП.04.01	Учебная практика	OK 02.; OK 04.; OK 08.; OK 09.; ПК 4.1.; ПК 4.4.
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	OK 01.; OK 04.; OK 08.; OK 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 4.6.
1ДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ОК 01.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.4.; ПК 3.5.