Федеральное агентство по рыболовству

Утверждено Ученым советом ФГБОУ ВО "КГМТУ"	Утверждаю Ректор
Протокол № «»20 г.	Е.П. Масюткин
	«»20г.
УЧЕБНЫЙ ПЛАН	
программы подготовки специалистов среднего звена	
Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего обраморской технологический университет" в г. Феодосия наименование образовательного учреждения (организации) по специальности среднего профессионального образован	
26.02.02 Судостроение	
Уровень образования, необходимый для приема на обучение: <u>среднее общее образование</u> Квалификация: техник	
Форма обучения: заочная Срок получения образования по ОП: 3г 10м	_ Год начала подготовки по УП: 2025
Профиль получаемого профессионального образования	
при реализации программи	ы среднего общего образования
Образовательный стандарт (ФГОС): № 84 от 08.02.2024	
Виды деятельности:	
Разработка технологической документации для производства верфи в соответствии с единой систем	ой конструкторской документации и
единой системой технологической документации	
Подготовка конструкторской документации по типовым методикам и инструкциям	
Организация выполнения основных и вспомогательных судостроительных и судоремонтных работ в	коллективом исполнителей (бригадой)
Освоение профессий рабочих, должностей служащих:	
Сборшик корпусов метаплических сулов	

Календарный учебный график

Mec	Ce	ентябр	рь	5		Октяб	брь	2		Hos	ябрь			Декабрь		4	5	Январь		1	Φ	Февраль		1	Март			5	A	прель	,	3		Ma	ай			Ию	НЬ		5		Июль	,	2		Авг	густ			
Числа		8 - 14		(1	6 - 12			7	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	5 - 11	12 - 18	19 - 25	- 56 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22		2 - 8	9 - 15		23 - 29	30 -	6 - 12	1	20 - 26	27 -	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31			15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3 - 9	10 - 16	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	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I														Э	Э	Э	К	К																					Э	Э	Э		К	К	К	К	К	К	К	к	К
II					у	у	У	У					Э	Э			К	К	П	П	п	П															Э	Э	Э				К	К	К	К	К	К	К	к	К
III						Э	Э	Э									К	К															П	П	С	П	Э	Э	Э					К	К	К	К	К	К	К	К
IV			Э	Э	Э	У	П	П	П	П	У						К	К	П	П	П									Э	Э	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
	Самостоятельное изучение	14 5/6	21 5/6	36 4/6	11	17 4/6	28 4/6	14	18	32	8	8	16	113 2/6
У	Учебная практика				4		4				2		2	6
П	Производственная практика (по профилю специальности)					4	4		4	4	4	3	7	15
Пд	Производственная практика (преддипломная)											4	4	4
Э	Лабораторно-экзаменационная сессия	2 1/6	2 1/6	4 2/6	2	2 2/6	4 2/6	3	3	6	3	3	6	20 4/6
дпп	Подготовка дипломного проекта											2	2	2
ДП	Защита дипломного проекта											1	1	1
дэп	Подготовка к демонстрационному экзамену											2	2	2
дэ	Проведение демонстрационного экзамена											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	:д.	бо	лее 39 не	₽Д.	бо	лее 39 не	д.	бо	лее 39 не	:д.	
Итого	0	19	33	52	19	33	52	19	33	52	19	24	43	199

														y pc 1								Курс	2				T				Курс 3								Курс 4			
		Форма	а конт роля			My oro as	кад часов	Oth	нін ОП		Ce	мостр 1		Семест р 2						Семест	p 3			Семес	тр 4			Cer	чест р 5				Семестр б				Семест р 7			Cer	нестр 8	
Индекс Наименование	9 xxa 3a	чет Диф. кл	KP K	онтр дкі	Э Др	Экспер По п	C CP	ПАтт Обка	Bap.	Mroro C	Лек Лаб	Пр кол	СР ПАТ	т Итого	Лек	Лаб Пр	кип си	ПАтт Итого	C fier	к Лаб	Пр КРП С	DATE S	Troro C A	ек Лаб	Пр КРП	CP DATE	итого С	Лек Лаб	Пр КРІ	1 CP ft.	Атт Итого	C Jinx	Лаб Пр	крп ср	ПАтт Итог	C Sex	Лаб Пр	кип си п	тт Итого	С лек лаб	Пр КРП	СР ПАТТ
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОД ГОТОВКА						4464 4464 18	900 2596	68 3188	1276	508 76						2 40		8 507			176 25		674 212 2			442 20			26 20			252 70				324 62		12 230		540 52	488	
СГ.Социально-гуманитарный цикл						672 672 9								40 -		4	36	40	4		4 3	5	42 2		2	40	58 8	4	4	50	134	22 8	14	112	130	24 12	12	106	78	12 4	8	66
СГ.01 История России	1			1		110 110					8	4	94 4																													
СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деят ельност и		68		246			28 140	78		20 2		2	18	20	4	4	16	20	4		4 1	5	22 2		2	20	22 4		4	18	22	4	4	18	22	4	4	18	20	4	4	16
СГ.03 Безопасность жизнедеят ельности		6		6			10 58	68																			12 2	2		10		8 4	4	48								
СГ.04 Физическая культура		8		8		168 168		168		20			20	20			20	20			2	0	20			20	22			22	22			22				22	22		2	
СГ.05 Основы финансовой грамотности СГ.06 Основы белем живего помиволот ва		8 7		8 7		38 38 36 36	8 30	38 36		_					-							_							-	-	_	_			2 36			26	36	6 4	2	30
СТ.05 Основы береж ливого производства СТ.07.8 Экологический основы природопользования	-	7	+	7		48 48		36	48	_	-		-	+	-	_		-				-		_	_	-	+		+		_	_	-	-	48		2		+		+	
CT.08.8 Resentative obligation		6	-	6		36 36		_	36		-		-	-	_	_			-	-		+		-	_		2 2	2	++-	+	- 4	10 4	- 6	24							+-+-	
с г од в Адаптияные информационные и			+ +		+		-						+++	+						_		+						+	+ +	+	_			-					+			_
оп.общепрофессиональный цикл						1412 1412 2	24 1162	16 400	922	200 67	22 2	70	206	404 6	0 22	2 26	226	8 121	20 0		12 10		258 28 1	2	16	222 0	109 36	20	6	73	- 66	8 4	4	58	- 4	4 4	+		62	16 6	10	26
ОП.01 Инженерная графика	2		-	1 1	$\overline{}$	166 166 .	24 138	4 66	100	72 12	2 2	10	60	94 3	2	12		4	20 0			•	20 20 .		10	222 0	207 30		-	/2	- 00			- 2		1 1		+++		20 0	20	70
ОП.02 Техническая механика	2			2		158 158 :	20 134	4 58	100	70 8	6	2	62	88 3	2 6	6		4													_											-
ОП.03 Элект ронова и элект рот ехника		2		2		78 78 :				26 6			20	52 1		2 4	40																									-
ОП.04 Материаловедение		1		1		94 94 :		44	50	94 12	8	4	82																													
ОП.05 Метрология и стандартизация	\perp	2	$+ \Box$	2		88 88 :				24 6			18	64 :		4	52			17		\bot	\Box	\perp						\perp								$\perp \perp \perp$	\bot		\perp	
О П.06 Сварочное производство		2	\perp	2	1	106 106	12 94			2 2	2		$\perp \perp$	104	10	10	94					\perp					\perp					_		$\perp \perp$	-	\perp	\perp	\bot			\perp	
ОП.07 Общее устройство судов ОП.08 Основы автоматизации т езнологических	4		+	4	+	150 150 108 108	16 130	4 40	110	_	-		+	+	+	_			2 2		+		148 14 :	8	6	130 4	\vdash		+	+		_		\vdash			-	+++	+		+	-
Оп.ов Экономика организации	4	- 6	+	4		68 68	10 58		48 28		+	+	++	+	+		\vdash	2	1 2 1 2	+		+	106 10	+	-0	92 4	2 2	2	++	+	- 66	8 4	4	58	+	++	+	+++		+	+	
ОП.10 Прикладная математика	+	1	+	1		70 70				70 16	6	10	54	+	+					+	\rightarrow	+	+	+	_		+ + +	+	+	+	- 00	-+-	i i					+++	+	+	+	-
О.П. 11 Информационные технологии в	+	8	1 1	8	+		12 42	30												+	\rightarrow		\rightarrow							1 1						2 2			52	10 2	8	42
профессиональной деят ельност и О П.12.8 Су достроит ельные мат ериалы	-	5	+	- 5	+		20 40		60	_	-		-	+	-	_		-				-	2 2	2	_	-	58 18	14	4	40	_	_	-	-			+				+	
Оп.13.8 Правовое обестичение профессиональной		-	-		+		8 34		43				-		-	_						+									_					2 2		+++	40	6 4		34
Off.14.8 Oxoles Toy as		5	-	5	+	51 51 :		_	51				-	-	_	_	_		-	-		+	2 2		_		49 16	14	2	33	_		_				_	-	~	, ,	-	_
Oп.15.8 Судостроит ельное черчение и компьют ерн		3	-	- 3	_			_			-		-			_		117		-	12 10	-		•	_		79 20		-	- 22	_				-			+			+-+-	
roadusa		3		3	\perp		18 101		119					2 .	2 2																_									296 42		
ПЦ.Профессиональный цикл Разработка технологической					_	2164 2164 12	260 856	48 2034	130				-	26 1	3 8	_	18	346	192 32	-	160 15	4	374 182 1	2	156 14	180 12	224 64	28	16 20	160	394	222 58	164	172	420	296 46	238	12 124	380	896 42	254	48 36
документации для производства вер ПМ.01 в соответствии с единой системой	ф×	6 346 5		7 46		938 938 5		12 938									18	190	138 22		116 5		128 18	.	12	110	162 52		12 20		242	210 46	164	32		40 30	10	50		44 42		48 12
конструкторской документации и		0 340 5		/ 461	, , ,	930 938 5	06 420	12 938						22 .	. .		10	190	138 22	'	110 3	'	125 16	*	12	110	102 52	20	12 20	110	242	210 46	104	32	90	40 30	10	30	104	** *2	2	** 12
единой системой технологической млк от от Технологическая подгот овка производст ва в			+ +					_	+				-	+ +	_	_				+ +		+-+			_		++-		+ +	+ +	-							+			-	\leftarrow
CV ROST POSSAGE		6 4 5		7 468			154 420	674						22	1 4		18	82	30 22		8 5		128 18 (5	12	110	162 52	20	12 20	110	98	66 46	20	32	90	40 30	10	50	92	44 42	2	48
УП.01.01 Учебная практика ПП.01.01 Производст венная практика (по профило		3				108 108 1		108		_					-			108	108		108	_							-	-	_	_										
CHILUMATHACTY		6					144	144																							144	144	144									
ПМ.01.9К Эхнимен по нодулю	8					12 12		12 12																															12			12
Пм.02 Подготовка конструкторской документации по типовым натодикая		6 777 4		56		466 466 2	34 220	12 392	74														90 20	s	14	70	62 12	8	4	50	56	10 10		46	246	192 10	18:	2 54	12			12
МДК.02.01 Конст рукт орская подгот овка прокаводст ва судост рокт ельной соганизации		6 7 4		56		274 274 5	54 220	200	74														90 20 1	5	14	70	62 12	8	4	50	56	10 10		46	66	12 10	2	54				
УП.02.01 Учебная практика		7				36 36 3	36	36																											36	36	36					-
ПП.02.01 Производст венная практика (по профило		7				144 144 1	144	144																											144	144	144					
ПМ.02.ЭК Эквамен по нодулю	8	\neg	\top		1 1	12 12		12 12	1 1					T						1 1		\top	\neg							1 1									12			12
Организация выполнения основных в вспомогательных судостроительных																																										
судоремонтных работ коллективом	" 8	78	7		7	300 300 1	74 114	12 284	16									1 1	1							1 1					96	2 2		94	84	64 6	46	12 20	120	08	108	12
мдк.03.01 Основа управления годрацияния	+	+	1 7		1 7	144 144 3	30 114	128	16		+	+	++	+	+		\vdash	++	++	+		+	+	+		+	++	++	++	+	96	2 2	\vdash	94	48	28 6	10	12 20		+	+	-
VII.03.01 Vvetivas ripair iesa	+	7	+		+ 1	36 36 3		36					+	+	+					+	\rightarrow	+	+	+	_				+	+	- ~	÷				36	36		+	+	+	-
пл оз оз Производственная практика (по профилю		8	\top		1 1		108	108						T						1 1		\top	\neg							1 1									108	108	108	\neg
ПМ.03.ЭК Экамен по нодулю		+	+	_	+	12 12		12 12		_		+ +	+	++	+		-		++	+	++	+	+	+	_	++	++	++-	++	+-+	-	_	\vdash	\vdash		++-		+++	12			12
ом од Освоение профессий рабочих,	-	34	+	-	١.	316 316 2							+	1.		_		166	54 10	. —	44 10		156 144	+	144	1 13		+	+	-				+	+	+	+	+++		+	+	
должностей служащих МДК.04.01 Сборщик корпу сов мет аллических судов		34					22 102		40	_									18 10			2	130 144						-	-	_	_										
УП.04.01 Учебная практика	++	3	+	_	- 3		36	36		_		+ +	+	+ - + -	, ,		-		36		36	-	+	+	_	++	++	++-	++	+-+	-	_	\vdash	\vdash		++-		+++	+		+	-
пп п4 п1 Производственная практика (по профилю	+	4	+	-	1 1		164	144					+	+	+	_		1 30	1~	+	-	+	144 144	+	144	+		+	+	-				+	+	+	+	+++	+	+	+	-
пм.04.ЭК Эквами кактирикационнай	4		+			12 12		12 12				+	+	+ +	+	_			+	+	++		12	+			-	+	+	+				-	-		\vdash	+++	\rightarrow		+	\leftarrow
пдп производственная практика	*	+.+	+		+		144			_	\vdash	++	+	++	+	_	\vdash	-+	++	+	++	+	**	+		12	++	+	++	+-+	-	_	\vdash	+	+	++	++	++	144		144	-
(преддиплонная)				_				144		_	-		+	+	+	_			+	+	+	+	+	+	_		\vdash		+	+		_		\vdash			-	+++				-
ГИА. Государственная итоговая аттестация					_	216 216 2 72 72 7		216 72		_	-		+	+	+	_			+	+	+	+	\rightarrow	+	_		\vdash		+			_		\vdash			-	+++	216 72		216	-H
ГИА.01 Подготовка дипломного проекта ГИА.02 Защит а дипломного проекта	+	+	+		+	72 72 : 36 36 :		72 36			+	+	++	+	+		\vdash	++	++	+		+	+	+		+	++	++	++	+			\vdash	++	+	++	+	+++	72 36		72 36	-
ГИА.03 Подготовка к демонстрационному жизмену	+		+		+	72 72		72					+	+	+					+		+	\rightarrow	+	_				+	+								+++	72		72	-
ГИА .04 Демонст рационный жовмен		\neg	\top		1 1		36	36						T						1 1										1 1									36		36	

Комплексные виды контроля

Вид	Наименование	Курс	Семестр
3aO	Комплексный диф. зачет	2	1
	УП.01.01 Учебная практика	2	1
	УП.04.01 Учебная практика	2	1
	ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)	2	1
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
	ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)	4	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный экзамен по модулю	4	2
	ПМ.02.ЭК Экзамен по модулю	4	2
	ПМ.03.ЭК Экзамен по модулю	4	2
	ПМ.01.ЭК Экзамен по модулю	4	2

Матрица формируемых компетенций

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
пп	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 3.4.; 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.
CF.01	История России	OK 04.; OK 05.; OK 06.
CF.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	OK 01.; OK 04; OK 09.
CF.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.
CF.05	Основы финансовой грамотности	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.
CF.06	Основы бережливого производства	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 07.; ПК 1.2.
СГ.07.В	Экологические основы природопользования	OK 01.; OK 02.; OK 04.; OK 05.; OK 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	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 09.
OF	технологии	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
ОП	Общепрофессиональный цикл	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.; ΠK 3.5.
ОП.04	Материаловедение	ΟΚ 04.; OK 09.; ΠΚ 1.1.
ОП.05	Метрология и стандартизация	OK 04.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 3.5.
ОП.06	Сварочное производство	OK 01.; OK 04.; OK 09.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.2.; ПК 3.5.
ОП.07	Общее устройство судов	OK 01.; OK 04.; OK 09.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.
ОП.08	Основы автоматизации технологических процессов	OK 01.; OK 02.; OK 04.; OK 09.; ПК 1.2.; ПК 1.4.; ПК 2.2.; ПК 3.4.
ОП.09	Экономика организации	OK 03.; OK 04.; OK 09.; TK 3.1.; TK 3.2.; TK 3.3.
ОП.10	Прикладная математика	OK 04.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; ПК 3.5.
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности	OK 03.; OK 04.; OK 09.; ПК 3.2.
ОП.12.В	Судостроительные материалы	OK 04.; OK 09.; ΠK 1.1.
ОП.13.В	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 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	OK 01.; OK 02.; OK 04.; OK 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	OK 01.; OK 02.; OK 04.; OK 05.; OK 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	OK 01.; OK 04.; OK 05.; OK 09.; NK 1.1.; NK 1.2.; NK 1.3.; NK 1.4.; NK 2.1.; NK 2.2.; NK 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)	OK 04.; OK 05.; OK 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	OK 01.; OK 02.; OK 04.; OK 05.; OK 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.5.
МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации	OK 01.; OK 04.; OK 05.; OK 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.5.
УП.02.01	Учебная практика	ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 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.
ПМ.03	Организация выполнения основных и вспомогательных судостроительных и судоремонтных работ коллективом	OK 01.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.
MRIC CO C4	исполнителей (бригадой)	AND
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации	OK 01.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.
УП.03.01	Учебная практика	OVICE OVICE OVICE OVICE DIVER DIVER DIVER DIVER DIVER DIVER
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	OK 01.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.
ПМ.04	Освоение профессий рабочих, должностей служащих	OK 01.; OK 02.; OK 04.; OK 08.; OK 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	ОК 02.; ОК 04.; ОК 08.; ОК 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.
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	OK 01.; OK 04.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.4.; ПК 3.5.