Федеральное агентство по рыболовству

Утверждено Ученым советом ФГБОУ ВО "КГМТУ"	Утверждаю Ректор
	Е.П. Масюткин
Протокол № «»20 г.	
	«» 20 г.
учебный план	
программы подготовки специалистов среднего звет	на
Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего о морской технологический университет" в г. Феодоси наименование образовательного учреждения (организации)	
по специальности среднего профессионального образо	вания
26.02.02 Судостроение	
Уровень образования, необходимый для приема на обучение: среднее общее образование Квалификация: техник	
Форма обучения: очная Срок получения образования по ОП: 2г 10м	Г од начала подготовки по УП: 2025
Профиль получаемого профессионального образования	
при реализации програ	ммы среднего общего образования
Образовательный стандарт (ФГОС): № 84 от 08.02.2024	
Виды деятельности:	
Разработка технологической документации для производства верфи в соответствии с единой сист	гемой конструкторской документации и
единой системой технологической документации	
Подготовка конструкторской документации по типовым методикам и инструкциям	
Организация выполнения основных и вспомогательных судостроительных и судоремонтных рабо	
Освоение профессий рабочих, должностей служащи	IX:
Сборщик корпусов металлических судов	

Календарный учебный график

Mec		Сентя	ябрь		5	Oı	ктябр	рь	2		Ноя	брь		,	Дека	брь	,	r	Янва	арь	1	4	евра	аль	1		Ма	рт		5	Aı	трель		m		Май	İ			Июнь		5		Июлі	5	2		Авгу	/СТ	
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	1	22 - 28	5 - 11	12 - 18	- 1	26 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26		4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	, ,	8 - 14	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	1	1	17 - 23	24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17 1	8 19	9 20) 21	L 22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35 3	36	37 3	38 3	39 4	0 4	11 42	2 43	44	45	46	47	48	49	50	51 5	52
I																	1	(к													У	у	у							3	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II				У													1	(к																П	п	п	П	пг	1 1	пп		Э Э	К	К	К	К	К	К	К	К
III												J	У	П	П	п	п	СК	: П	П	П	у										Э	ПД	7д Г	٦д	Пд	41111	Д	п	ДЭП	дэ	=	=	=	=	II	II	=	= :	=

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	VIIOIO
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	17	19 5/6	36 5/6	16	16 4/6	32 4/6	11 5/6	9	20 5/6	90 2/6
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 1/6	1 1/6		2/6	2/6	1/6	1	1 1/6	2 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	Демонстрационный экзамен								1	1	1
К	Каникулы	2	9	11	2	8	10	2		2	23
-	олжительность обучения □ слючая нерабочие праздничные дни и улы)	бо	лее 39 не	ед.	бо	лее 39 не	≥д.	бс	лее 39 не	≥д.	
Итого)	19	33	52	19	33	52	19	24	43	147

			Форма контро				Managa	акад.часов		Объё	м ОП						Курс 1										Курс	2				T					Курс 3	3			
	-			701						<u></u>				Семестр 1						Семестр 2					Семестр 3					местр 4				Семест					Семестр		
Индекс		кза заче	ет Диф. зачет КП	KP ,		кспер тное г	По плану С пре	en. UN	СР ПАтт	Обяз. часть	вар. Итого	Лек	Лаб Пр	КРП	ИП Кон	: CP F	ТАТТ И	гого Лек	la6 Пр	крП	ИП Конс	CP II	Атт Итого	Лек	Лаб Пр КРП И	Конс СР	ПАтт	1того Ле	лаб Пр	КРП	Конс СР ПАтт	Итого	Лек Лаб	5 Пр	КРП Кон	HC CP I	ПАтт	того Лек Лаб	Пр К	РП Конс	СР ПАтт
	иональная подготовка						4464 412		239 96							24		864 382			6		42 612			7 53		900 28			4 48 12			268	10	26				8 10	44 36
	о-гуманитарный цикл						672 626		34 12				138			10		44 42	78				12 104	18	80	2 4		90 24	60)	2 4	54	24	28	2	!		52	48		4
CF.01		2			_	_	110 92		6 12	60	50 42	22	16		2	2		68 42	10			4	12																		
CF.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		46		2	168	168 156	5	12	78	90 34		32			2		38	34			4	34		32	2		28	2	5	2	8		8				26	24		2
CF.03	Безопасность жизнедеятельности		1			68	68 68			68	68	20	48																												
CF.04	Физическая культура		46				168 156		12	168			32			4		38	34			4	34		32	2		26	2	5		8		8				26	24		2
CF.05	Основы финансовой грамотности		5				38 38			38																						38	24	12	2	!					
	Основы бережливого производства		3				36 36			36							_						36	18	16	2															
	Экологические основы природопользования Поихология общения		4	+			48 46 36 34		2		48 48 36	34	10	-	2	2	_	_		-		+	_	+			+	36 24	. 8	-	2 2	-				_	-				
	Адаптивные информационные и			+	-	30	30 34		2		30			+		+	_	-		+		+-+	_	+			+	30 27		-	2 2	++				-	-				
CF.09.B	коммуникационные технологии																																								
ОП.06щепро ОП.01	фессиональный цикл						1412 129 166 148		77 36 6 12				14 148			14		78 240	8 162 70		6		30 230 12	126	86	5 13		48	40)	8	150	126	10	4	4	6	122 42	70	4	6
OII.01		2					158 138		8 12				26			2		96 10 90 38	34			_	12	-			-							_							
OI1.02 OII.03	Техническая механика Электроника и электротехника	2	2	+			78 74				40 34					2		90 38			,	2	14	+	+++		+		+	+	++-	+	_	+			-+		-	+	_
OП.04	электроника и электротехника Материаловедение	-	2	+			94 86		8		50 34			+		2		60 48	4			6	+-	+	-		+		+	+	 	+	_	+			-+			+	
OП.05	Метрология и стандартизация	_	2	+			88 80		8		50 51	+=+		1 1	1	+ - +		88 48	30			8		+			+					\Box		+						+ 1	
ОП.06	Сварочное производство		3		- 1	106	106 96		10	46								58 38	16			4	48	32	6	4 6						\Box									
OП.07	Общее устройство судов	2	1		1	150	150 138		6 6			86	16		2	4		42 34				2	6																		
OП.08	mousecos	5					108 100		2 6																							108	98		2	. 2	6				
ОП.09	Экономика организации		6				68 64		4	40																												68 38	24	2	4
OП.10	Прикладная математика		1		_		70 68		2			24	44	\perp		2	_		_	\vdash			_	\perp	-							\vdash								\perp	
O∏.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности		6			54	54 52		2	30	24			السلا										السلا														54 4	46	2	2
OП.12.B	Судостроительные материалы		3			60	60 56		4		60												60	50	6	4															
OП.13.B	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		5			42	42 40		2		42						T							1 1								42	28	10	2	. 2					
OΠ.14.B	Охрана труда		3			51	51 51				51												51	38	12	1															
ОП.15.В	Судостроительное черчение и компьютерная		4				119 108	3	11		119												71		62	3		48	4)	8										
	гоафика иональный цикл						2164 198		128 48	2034		+		+	-	+	,	142 100	142	+		+		108	86 48	36		762 26		0 38	2 36 12	408	152	230	4	22	- 1.	474 68	302 2	8 6	34 36
	Разработка технологической				- 1-					2031		1 1		1 1		+	- +	100	- 1/2				2/6	100	55 .3	30	+	20	1 1		- 20 12	100		120			- H		JUL 2	- -	- 20
ПM.01	документации для производства верфи в соответствии с единой системой	6 6	234 4		2 9	938	938 888	8	38 12	938							,	242 100	142	1 1			64	30	20	14	1 1	428 18	0 20	4 38	6	108	84	14	2	8		96 58	14	2	10 12
	конструкторской документации и единой		1 1		- 1												1	1	-/-	1 1				1 1	1	1.7	1 1	- 20	.		1 1 1			1 1	1 -	1 - 1			1 - 1	-	
MBV 04 04	системой технологической документации Технологическая подготовка производства в	-	-	+		674	c24		20	674		+ +		+		+		24 400	200	+		+		30	20		+	204		38		400	84	+	-		-+	84 58			40
МДК.01.01	судостроении	6	3 4				674 636		38	674		\vdash		\perp		+		34 100	34	1		1	64	30	20	14	4	284 18	60	38	6	108	54	14	2	8		84 58	14	2	10
УП.01.01	Учебная практика Производственная практика (по профилю		2	+			108 108			108		+		+		+	1	.08	108	++		+	_	+	-		+		+	-	++-	\vdash		+		+			\vdash		
ΠΠ.01.01	специальности)		4				144 144	'		144																		144	14	4											
ПМ.01.ЭК		6				_	12			12						$\perp \perp$								\sqcup	-		\perp					μТ		\perp				12			12
ПM.02	Подготовка конструкторской документации по типовым методикам и	6 6	455 3		- 1 -	466	466 410	6	38 12	392	74									1 1			158	58	30 48	22	1 1	74 52	. 1	5	6	200	10	190				34 10		2	10 12
МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в	6	4 3		2	274	274 236	5	38	200	74												158	58	30 48	22		74 52	16	,	6	20	10	10				22 10		2	10
уП.02.01	судостроительной организации Учебная практика		5		_	_	36 36			36		1 1		1 - 1		+	_										+	-+-				36		36			-		t - t -		
ΠΠ.02.01	Производственная практика (по профилю	_	5	+	_		144 144			144		1 1		1 1		1 +	\neg		_					+			+					144		144						+ 1	
	специальности) Экзамен по модулю	6	+ -	+	_	_	12	+	- 12	12		+		+		+	-		_	+ +	_	\vdash	_	+	-		+		+	+				+		+	-	12		-	12
	экзямен по модулю Организация выполнения основных и	0	+ +	+	_	12	14	+ +	12	12		+ +	_	+			_	_	_	 	_	 	_	+ +			+ +		+	-				+-+		_		12		_	12
ПМ.03	вспомогательных судостроительных и судоремонтных работ коллективом	6	66	6	5	300	300 260	0	28 12	284	16													1								100	58	26	2	14		200	144 2	18 2	14 12
	судоремонтных расот коллективом исполнителей (бригадой) Основы управления подразделением																																								
МДК.03.01	ANTENNA DE LA CONTRA DEL CONTRA DE LA CONTRA DEL LA CONTRA DEL LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DEL LA CONTRA DE LA CON			6	_	_	144 116		28	128	16						T															100	58	26	2	14		44		8 2	14
уП.03.01	Учебная практика		6	\bot	_		36 36			36						1 4								\sqcup			\perp					\sqcup		\perp				36	36		
NN.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)		6		1	108	108 108	3		108														1 1														108	108		
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	6				12	12		12	12							┚																					12			12
ΠM.04	Освоение профессий рабочих, должностей служащих	4	34		4	316	316 28	0	24 12	276	40	1 T	1 -	1 1				1 T		1		1 [56	20	36	1 -	1 T	260 32	19	0	2 24 12	1 7		1 T	1	1 T					
МДК.04.01	Сборщик корпусов метаплических судов	_		+	4 1	124	124 100		24	84	40	1 1		1 1		1 +	\neg		_				20	20			+	104 32	46		2 24	\Box		+						+ 1	
уП.04.01	Учебная практика		3			36	36 36			36													36		36																
ΠΠ.04.01	Производственная практика (по профилю		4		1	144	144 144			144																		144	14	4											
ПМ.04.ЭК	специальности) Экзамен квалификационный	4		+		12	12		12	12				+			_		_									12		_	12	+								_	
пап	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА		6			144	144 144	4		144																						\Box						144	144		
	(ПРЕДДИПЛОМНАЯ) ственная итоговая аттестация						216 216			216		+		+		++	-		_	-	_	\vdash		+	+++		+		+	+	++-	+	_	+					216	+	_
ГИА.1 осудар	Подготовка дипломного проекта			T T			72 72			72		+		+		+	+	-1	-	+		+		+	-		+		+		1 1 1	+		+		+++		72	72		
ГИА.02	Зашита дипломного проекта		+ +				36 36			36				1 - 1		+	_						_		-		+		+			+		+ +				36	36		
ГИА.03	Подготовка к демонстрационному экзамену	_		+			72 72			72		1 1		1 1		1 +	\neg		_					+			+					\Box		+				72	72	+ 1	
ГИА.04	Демонстрационный экзамен						36 36			36																												36	36		

Комплексные формы контроля

Вид	Наименование	Курс	Семестр
3aO	Комплексный диф. зачет	2	2
	УП.04.01 Учебная практика	2	2
	ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)	2	2
	ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)	2	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный экзамен по модулю	3	2
	ПМ.01.ЭК Экзамен по модулю	3	2
	ПМ.02.ЭК Экзамен по модулю	3	2
	ПМ.03.ЭК Экзамен по модулю	3	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
3aO	Комплексный диф. зачет	3	1
	УП.02.01 Учебная практика	3	1
	ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)	3	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
3aO	Комплексный диф. зачет	3	2
	УП.03.01 Учебная практика	3	2
	ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)	3	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 3.3.; 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	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 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	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.
	ОП.02	Техническая механика	OK 01.; OK 04.; OK 09.; ПК 2.2.
	ОП.03	Электроника и электротехника	OK 01.; OK 04.; OK 09.; ΠK 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	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.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
	ОП.10	Прикладная математика	OK 04.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; ΠK 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.; ПК 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	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 08.; ОК 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.
ПМ.	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	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	
	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.
ПМ.	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	ОК 01.; ОК 04.; ОК 08.; ОК 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)	ОК 01.; ОК 04.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 4.6.
ПДГ	l	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.