Утверждено Ученым Советом ФГБОУ ВО "КГМТУ" Протокол № 11 от 28.08.2020



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Керченский государственный морской технологический университет" в г. Феодосия

наименование образовательного учреждения (организации)

	по спе	циальности сред	него профессиональн	юго образовани	я	
22.02.06	Сварочное производст	во				
код	наименование специальности					
по программе базовой подго	товки		C	реднее общее	образование	
			Уровень образов.	ания, необходимый д	ля приема на обучение по ППССЗ	
квалификация:	Техник					
форма обучения	Очная	Срок получени	я СПО по ППССЗ	2г 10м	год начала подготовки по УП	2020
профиль получаемого проф	ессионального образова	ния	технологический			
		-	при реализации программы с	греднего общего обра	зования	
Приказ об утверждении ФГО	С от 2	1.04.2014 №	360			

1 Календарный учебный график

		Ce	нтяб	рь		(Окт	ябрь			Ho	рябр	Ъ			Де	кабן	рь			Я	нвар	рь			⊅ев	ралі	,			Ма	рт				Апре	ель				Ma	ай			V	1юн	Ь		_	V	1юл	Ь			Ав	вгуст	т						
Кур	C ,	1-1	15 - 21		l d	٠ ر	12 10		٦				17 - 23			8 - 14		12-61	ω .	29 дек - 4 янв	`	12 - 18	19 - 25	_ cc	2 - 8	2 - 2		77 - 01	23 фев - 1 мар	1.	9 - 15	1	23 - 29	∺		13 - 19		٦	ΞI	4 - 10	1	18 - 24			0 - 14		15 - 21	- 77	29 июн - 5 ию	6 - 12	13 - 19	20 - 26	Q	3 - 9		1	24 - 31						
		1 :	2 3	3 4	5	6	5	7 8	3 (9	10	11	12	13	14	1 15	5 1	6 1	17	18	19	20	21	22	2 2	3 2	4 2	5 2	26	27	28	29	30	31	32	2 33	3 3	4 3	35	36	37	38	39	40	0 4	1 4	12 4	13	44	45	46	47	48	49	50	51	1 52	2					
0	3	* :	k %	: *	*	*	: 1	* *	: :	*	*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*	*	*	. *	: :	*	k	*	*	*	*	*	*	*	*	,	t :	*	*	*	*	*	*	: 7	k :	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
1																		:	::	=	=														0	0	()										:	=	=	=	=	=	=	=	=	= =	=					
П																		:	::	=	=																	(0	0	0	0	0	8	8	3 8	8	8	::	=	=	=	=	=	=	=	: =	=					
Ш	() () 8	8 8	8	8	3 8	8 8	3 8	8	8	8	8	8						=	=															::	: >	()	X	Х	Χ] []	II I	П	*	*	*	*	*	*	*	*	*	7					
Обо	зна	аче	ния	ı:				Обу	чен	ие	по д	ЦИСL	ципл	1ина	эм и	1 ме:	жди	ІСЦИ	ιпли	нар	ЭНЫ	м ку	/pca	ME			0	Уче	ебна	ая п	рак	тик	а																По	одго	тов	ка к	гос	уда	эств	енн	ной и	итог	овой	атто	еста	ции	í
						:	:	Про	меж	кут	очна	ая а	ттес	стац	ция												8	Про	оизі	водо	стве	ьнна	я пр	эакт	ика	а (по	пр	офи	лю	спе	ециа	альн	юст	и)			I	Ш	Го	суд	арс	твен	ная	итс	гова	ая а	аттес	стац	ия				
							j	Кані	ику	лы																	Χ	Пр	оизі	водо	стве	внна	я пр	ракт	ика	а (пр	едд	ипл	ЮМН	ная))							*	Не	едел	ія о	тсут	ству	/ет									

2 Сводные данные по бюджету времени

													Пр	актики					Г	1A					
Курс	Обуч	ение по дис	циплинам и	междисципл	пинарным ку	урсам	Промеж	уточная атт	естация	Учебна	я практ	ика	практика	одствен (по про альност	филю	пр	одствен актика ипломн		Подго-□ товка	Прове-□ дение	Каникулы	Всего	Студентов	Групп	
	Вс	его	1 (сем	2 (сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	1		l				
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед. нед.		нед.	нед.			
I	36	1296	16	576	20	720	2	1	1	3		3									11	52	25	1	
Ш	31	1116	16	576	15	540	2	1	1	5		5	4		4						10	52	25	1	
Ш	17	612	4	144	13	468	1		1	2	2		11	11		4		4	4	2	2	43	25	1	
Всего	84	3024	36	1296	48	1728	5	2	3	10	2	8	15	11	4	4		4	4	2	23	147			

	апестари	ызя нагрузка обучающихся, ч. Обязательная Семестр 1	Курс 1	Семестр 3	Гурс 2 Семестр 4	Ку Семестр 5	рс 3 Максинальная Обизательная учебная нагружа нагружа нагружа
Наименсование циклов, разделев, — дисциплини, грофессиональных морулей, МДК, практик	Sherna Apothop, saverna Rypconuse rippentus Kypconuse padorna Manchestanesas Carcar (C.p.+um.)	Margary Marg	70 ноб. — 20 но	K KPC. Check F KPC.	Physics Construction of the construction of th	Mancaet. Control Cont	13 HOR STORY WICHOLD COMPANY WICHON COMPANY WICHOUS WICH WICHOUS WICH WICHOUS WICH WICH WICH WICH WICH WICH WICH WICH
ОГСЭ Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	3 64 12 4		54 36 14 1060 308 52 720 418 248 54 130 45 5 80 4 76	S4 S6 S6 S76 S	S4	54 36 216 47 25 144 96 46 2 28 9 3 16 2 14	54 36 702 199 75 468 243 143 4 78 3166 1350 2134 900 88 30 6 52 2 50 6 648 32 432 89 10 10 10 10 10 10 80 10 10 10 10 10 80 10 10 10 10 80 10 10 10 10 80 10 10 10 80 10 10 10 80 10 10 80 10 10 80 10 10 80 10 10 80 10 10 80 10 10 80 10 10 80 10 10 80 10 10 80 10 10 80 10 10 80 10 10 80 10 10 80 10 10 80 10 10 80 10 10 80 10 80 10 10 80
ОГСЭ.03 Иностранный язых ОГСЭ.04 Физическая культура ЕН Математический и общий естественномаучный 1 цикот	4 6 216 31 1 1-4 6 336 156 1 3 528 146 3 144 38 1		50 7 3 40 40 80 38 2 40 4 36 240 68 12 160 98 42 20	40 5 3 32 32 64 30 2 32 4 28	38 5 3 30 30 60 28 2 30 4 26	12 3 1 8 8 16 6 2 8 2 6	36 6 4 26 26 200 16 168
EH.03 физика EH.04 Химия П Профессиональный цикл 13		1	105 30 5 70 44 12 14 60 17 3 40 34 6 14 710 195 35 490 316 130 34 14 534 150 28 356 212 330 14	690 189 43 464 382 54 28 166 46 10 112 104 8	712 189 43 480 296 140 14 30 48 13 3 32 24 8	188 38 22 128 94 32 2 48 10 6 32 16 16	105 70 70 70 70 70 70 70
профессиональной деятельности Оп.02 деятельности Оп.03 Основы экисимний организации Оп.03 Основы экисимний организации Оп.05 Окража труда 3	2 60 17 3 102 23 1 4 48 13 3 72 20 4	1 68 42 26 3 3 32 14 8 4 4 8 4 4 8 8 4 4 6 8	60 17 3 40 30 10	72 20 4 48 40 8	48 13 3 32 24 8	24 5 3 16 10 6	48 12 32 8 78 18 8 52 32 20 48 54 32 36 48 24 32 16
ОПОБ Инженерная графика ОПОГ Тевиченская месямика 2 ОПОВ Матерыализардения 2 ОПОВ ОПОР Запектропечика и электропича ОПОВ Метрология, стандартикация и сертификация 2 ОП111 Безопасиости жизнеретитычести	216 60 1 144 39 5 114 32 6 90 26 4	2 1844 35 108	120 34 6 80 48 32 144 39 9 96 74 8 14				48 568 32 112 72 144 48 96 36 100 24 72 42 72 28 48 42 72 28 28 100 24 72 72 72 73 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75
ОП.12 Общее устройство судов ПМ Профессиональные нодули 7 ПМ.01 Портоговка и осуществление технологических а процессов изготовения сварных конструкций 3	2 18 2 1 1966 483 15 4 879 226 5	0 603 495 50 58	176 45 7 124 104 20	96 26 6 64 64 64 528 528 143 33 352 278 46 28 414 102 26 286 248 10 28 272 62 18 192 174 18	289 79 17 193 143 40 10	140 28 16 96 78 16 2	
МДК.01.02 Основное оборудование для производства 3 УТ.01.01 Умебная практика ПП.01.01 Орежная практика (по профилю отвещавльности)	4 407 107 2 2 PTI 108 5 PTI 252	3 277 219 34 24	00 21 1 44 30 0 110 24 6 80 66 14 40C 108 Mgg 3	2/2 62 18 192 1/4 18 142 40 8 94 74 10 10 42C HGE 42C HGE	155 43 9 103 79 24	4ac Heg. 4ac 252 Heg. 7	395 77 248 57 327 60 217 60 327 4
МДК.02.01 Основы расчета и проектирования сварных конструкций	1239 2 4 2 519 133 4 3 4 4 264 77 1	963 5 341 106 86 69 6 171 83 58 30		114 41 7 66 30 36 114 41 7 66 30 36	150 36 9 105 53 22 30 150 36 9 105 53 22 30	60 14 6 40 32 8	195 42 23 130 71 20 39 442 77 284 57 199 65 123 50
МДК.02.02 Основа проситирования технологических процессов УП.02.01 Учебнов практика ПП.02.01 Просизодственна практика (по профизю Ответивальных практика (по профизи Ответивальных практика (по профизи Ответивальных практика Ответивальных практика (по профизи Ответивальных практика Ответивальных практика (по профизи Ответивальных практика Ответивальных пр	4 PT 36 4 PT 108	9 170 103 28 39 4 Heat Heat Heat Heat Heat Heat Heat Heat	40C H0Q	40C 160A 40C 160A	40C 36 M0A 1	43C Heg	195 42 23 130 71 20 39 243 12 163 7
	6 202 45 2	485	NOC NOS	час нед	45 12 3 30 26 4 4 45 12 3 30 26 4 4 4 45 12 3 30 26 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	40 8 4 28 26 2 42C 36 MQ 1	117 25 14 78 74 4 152 50 101 35 117 25 14 78 74 4 152 50 101 35 40C 862 75 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
ПП.03.01 Производственная прастика (по профилю ПМ.03.3К Засамем квалификационный 6 Всего чаское с учетом практик ПМ.04 Организация и планирование сварочного 1 производства	310	72 Mag 2 VAC Mag 22 VAC 7 142 VAC MAG 7 142	NGC NGG	VAC MEA	45 12 3 30 20 10	40 6 6 28 20 8	Mode 72 72 72 73 74 74 75 75 75 75 75 75
ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)	S P1 36 5	7 162 90 33 39 40 MBZ 1 VAC MBZ 172 MBZ 2 VAC MBZ	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	42C H62C	45 12 3 30 20 10 Meg	40 6 6 28 20 8 40C 36 Heg 1 40C 72 Heg 2	146
ПМ.О4.3К Засачен каклафиозционный 6 Всего часов с учетом практик ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессион рабочих, должностим служащих МДК.05.01 Заклопонение работ по профессион МДК.05.01 Заклопонение	339 3 135 37 8 4 135 37 8	3 90 30 60			135 37 8 90 30 60 135 37 8 90 30 60		135 90
обиспрастирация на загиганских подости под	4 PN 36	144 MIDZ 4 MIDZ MIDZ MIDZ 1 MI	145C 910Q 1	42C HGA HGA	144 MQ 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	42C H02	40C M00 144 144 40C M00 36 36
Учебная и производственная (по профилю спациальности) практики Учебная практика Концентрированная Рассредоточенная	900 340 360	900 968 25 460 968 360 968 10 460 968 360 968 10 460 968 460 460 460 460 968	108 HeQ 3	Valid Medit Medi	час 180 нед 5		MAG MAG
Производственная (по профилю спациальности) прастична Концентрированная Рассредоточника ПДП ПРЕДБИЛЯМИЯ ПРАКТИКА (ПРЕДБИЛЯМИЯ)	6 PN 144	540 MIGE 15 MIGE MIG	145C	140C 160Q 140Q	4SC HGE	час нед	WOS
Государственная иготова этгостация Подготовка выпусной казтификационной работы Защита выпусной казтификационной работы Подготовка к государственным жазаменам Проведение государственным жазаменам	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7	216 1602 6 140C 160E	49C H0G 49C H0G 49C H0G 49C H0G 49C H0G	43C H6A 43C H6A 43C H6A 43C H6A 43C H6A	40C M0Q	43C H0G H0G H3C H0G	Nac 216 Men
КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП в т.т. в период обучения по циотам ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ИККАМ		300 48 300 48 816 240 576 258 304 864 240 48 576 258 304	52 52 52 54 14 1028 308 720 418 248 54 14 1080 308 52 720 418 248 54	52 52 812 236 576 424 124 28 864 236 52 576 424 124 28	48 48 48 762 222 540 300 196 14 30 810 222 48 540 300 196 14 30	25 25 191 47 144 96 46 2 216 47 25 144 96 46 2	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7
ДКОГАМ) Зесановы (без учета физ. культуры) Зенты (без учета физ. культуры) Диффер. зачеты (без учета физ. культуры) Курссвые проекты (без учета физ. культуры) Курссвые работы (без учета физ. культуры)		2	5	1 3	2 1 5 1	1	6 1 1

Комплексный контроль

Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр		[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
				[6]	ПМ.01 Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций
		Комплексный		[6]	ПМ.02 Разработка технологических процессов и проектирование изделий
1		квалификационный	6	[6]	ПМ.03 Контроль качества сварочных работ
		экзамен		[6]	ПМ.04 Организация и планирование сварочного производства
				[4]	УП.05.01 Учебная практика
				[4]	УП.02.01 Учебная практика
				[4]	ПП.05.01 Производственная практика
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)
				[5]	ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)
				[5]	УП.03.01 Учебная практика
			_	[5]	ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5]	УП.04.01 Учебная практика
				[5]	ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)