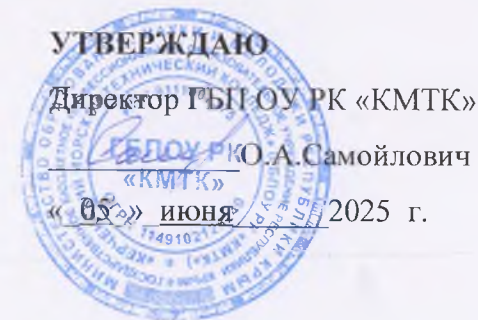


Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым
"Керченский морской технический колледж"



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы: образовательной программы среднего профессионального образования -
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
по профессии

15.02.19. Сварочное производство

Уровень образования, необходимый для приема на обучение	основное общее образование
Квалификация:	техник-технолог
Форма обучения:	очная
Срок получения СПО по ППКРС:	3 года 10 месяцев
Год начала подготовки по УП:	2025
Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования:	технологический
Приказ об утверждении ФГОС СПО:	от 30 ноября 2023 г. № 907

План учебного процесса
15.02.19 Сварочное производство 2025-2026 уч.год (3 года 10 месяцев), 2025 год набора, 3 года 10 месяцев

1	Наименование	Формы промежуточной аттестации			Всего	В т.ч. в форме практической подготовки	Объем образовательной программы в академических часах					1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		Курс	Объем образовательной программы, ак.ч.			
		Экзамен в т.ч. экзамен по модулю квалификационный экзамен	Зачет	Дифференциальный зачет			Учебные занятия	Практики	Курсовой проект (работа)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр		Обязательная часть, ак.ч.	Вариативная часть, ак.ч.		
																							7	8
ОО	Общеобразовательный учебный цикл	4	1	10	1476		1432				44	479	619	346	32								0	0
ОД.01	Русский язык	2			81		69				12	44	37									1		
ОД.02	Литература			3	107		107					27	32	48								1,2		
ОД.03	Математика	3			344		332				12	102	128	114								1,2		
ОД.04	Иностранный язык			2	80		80					34	46									1		
ОД.05	Информатика	3			109		101			8	17	45	47									1,2		
ОД.06	Физика	3			185		173			12	68	69	48									1,2		
ОД.07	Химия			2	65		65				17	48										1		
ОД.08	Биология			3	72		72					34	38									1,2		
ОД.09	История			3	134		134				34	49	51									1,2		
ОД.10	Обществознание			2	57		57				34	23										1		
ОД.11	География			2	58		58				34	24										1		
ОД.12	Физическая культура		1	2	82		82				34	48										1		
ОД.13	Основы безопасности и защиты Родины			2	70		70				34	36										1		
	Индивидуальный проект			4	32		32							32								2		
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	4	6	524	358	358	516	8			36		100	152	104	92	40					540	-16	
СГ.01	История России			4	48	0	48							48								2	72	-24
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			7	168	164	164	4					34	34	34	46	20					2,3,4	164	4
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			4	68	20	68						32	36								2	68	
СГ.04	Физическая культура		3-6	7	168	158	164	4					34	34	34	46	20					2,3,4	164	4
СГ.05	Основы бережливого производства			5	36	12	36								36							3	36	
СГ.06	Основы финансовой грамотности			1	36	4	36				36											1	36	
ПО.00	Профессиональный цикл	11	18	3724	2036	2052	1404	60	100	108	97	245	166	716	508	772	572	648				2412	1312	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	3	7	638	278	608	1404	60	100	108	97	173	30	230	36	72						540	98	
ОП.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности			5	104	35	98	6						68	36							2,3	72	32
ОП.02	Охрана труда			1	54	24	54				54											1	54	
ОП.03	Основы экономики организации			6	36	18	36									36						3	36	
ОП.04	Менеджмент			6	36	18	36									36						3	36	
ОП.05	Инженерная графика			3	114	40	108				43	41	30									1,2	72	42
ОП.06	Техническая механика	4			72	36	66			6				72								2	72	
ОП.07	Материаловедение	2			72	36	66			6		72										1	72	
ОП.08	Электротехника и электроника	2			60	28	54			6		60										1	54	6
ОП.09	Метрология, стандартизация и сертификация			4	54	25	54							54								2	36	18
ОП.10	Технологические процессы в машиностроении			4	36	18	36							36								2	36	

ПМ.00	Профессиональные модули	8	11	3086	1758	1444	1404	60	88	90	0	72	136	486	472	700	572	648		1872	1214
ПМ.01	Подготовка в осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций	1	1	840	294	552	216	40	20	12			102	364	224			150		468	372
МДК.01.01	Технология сварочных работ	5 ¹		342	42	289		40	10	3			102	158	82				2,3	168	174
МДК.01.02	Основное оборудование для производства сварных конструкций	5 ¹		276	36	263			10	3				170	106				2,3	108	168
УП.01	Учебная практика		5	72	72		72							36	36				2,3	72	
ПП.01	Производственная практика		8 ¹	144	144		144											144	4	108	36
ПМ.01.ЭМ	Экзамен по модулю	8 ²		6						6								6		12	-6
ПМ.02	Разработка технологических процессов и проектирование изделий	1		490	236	314	144		20	12						280	60	150		432	58
МДК.02.01	Основы расчёта и проектирования сварных конструкций	7 ¹		170	52	157			10	3						140	30		3,4	126	44
МДК.02.02	Основы проектирования технологических процессов	7 ¹		170	40	157			10	3						140	30		3,4	114	56
ПП.02	Производственная практика		8 ¹	144	144		144											144	4	180	-36
ПМ.02.ЭМ	Экзамен по модулю	8 ²		6						6								6		12	-6
ПМ.03	Контроль качества сварочных работ	1	1	282	154	116	144		10	12						110	58	114		324	-42
МДК.03.01	Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций	7		132	10	116			10	6						110	22		3,4	132	
УП.03	Учебная практика		7	36	36		36									36			3,4	72	-36
ПП.03	Производственная практика		8 ¹	108	108		108											108	4	108	
ПМ.03.ЭМ	Экзамен по модулю	8 ²		6						6								6		12	-6
ПМ.04	Организация и планирование сварочного производства		1	322	174	142	144	20	10	6					104	140	72	6		336	-14
МДК.04.01	Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке		6	172	30	142		20	10						104	68			3	144	28
ПП.04	Производственная практика		8 ¹	144	144		144									72	72		3,4	180	-36
ПМ.04.ЭМ	Экзамен по модулю	8 ²		6						6								6		12	-6
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	2	2	504	400	104	360		10	30			34	122	144	0	204			312	192
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии 19905 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	4		120	40	104			10	6			34	86					2	108	12
УП.05	Учебная практика		5	180	180		180							36	144				2,3	72	108
ПП.05	Производственная практика		7	180	180		180										180		4	108	72
ПМ.05.КЭ	Квалификационный экзамен	7к		24						24							24			24	
ДПБ	Дополнительный профессиональный блок, включая цифровой модуль по запросу работодателя - АО "Судостроительный завод им. Б.Е. Бутомы"	2	5	648	500	216	396		18	18	0	72	0	0		170	178	228			648
ОПд.11	Общее устройство судов	2		72	20	66				6		72							1		72
ПМд.06	Выполнение работ по профессии рабочего 11618 Газорезчик	1	3	378	308	72	288		12	6						50	178	150			378
МДКд.06.01	Выполнение работ по профессии рабочего 11618 Газорезчик		7	84	20	72			12							50	34		3,4		84
УПд.06	Учебная практика		7	108	108		108										108		4		108
ППд.06	Производственная практика		8	180	180		180										36	144	4		180
ПМ.06.КЭ	Квалификационный экзамен	8к		6						6								6			6
ПМд.07	Цифровизация и автоматизация технологического процесса		2	198	172	78	108		6	6						120	0	78			198
МДКд.07.01	Основы автоматизации технологических процессов		6	84	64	78			6							84			3		84
УПд.07	Учебная практика		6	36	36		36									36			3		36
ППд.07	Производственная практика		8 ¹	72	72		72											72	4		72
ПМд.07.ЭМ	Экзамен по модулю	8 ²		6						6								6			6
ПА.00	Промежуточная аттестация											18		12	6		36	36			
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация			216														216			
Итого:				5940	2394	4000	1404	60	108	108	612	864	612	900	612	864	612	864		2952	1296