

Федеральное агентство по рыболовству

Утверждаю

Ректор

Масюткин Е.П.



(Handwritten signature of E.P. Masjutkin)

Утверждено

Ученым советом ФГБОУ ВО "КГМТУ"
Протокол № 5 от 30.05.2024г.

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 специальности среднего профессионального образования

22.02.06

Сварочное производство

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация:

техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ

3г 10м

год начала подготовки по УП

2024

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 21.04.2014

№ 360

Виды деятельности
Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций
Разработка технологических процессов и проектирование изделий
Контроль качества сварочных работ
Организация и планирование сварочного производства
Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих
Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль			Март				Апрель			Май				Июнь				Июль				Август														
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31						
	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																		К	К																											Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II														Э	К	К														У	У	У										Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К					
III														Э	К	К														У	У	У	У	У	П	П	П	П	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К								
IV	У	У	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П						К	К															Э	Пд	Пд	Пд	Пд	Дп	Дп	Д	Эп	Эп	Дэ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		

- Обозначения:**
- Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам
 - У Учебная практика
 - Дп Подготовка дипломного проекта
 - Э Промежуточная аттестация
 - П Производственная практика (по профилю специальности)
 - Д Защита дипломного проекта
 - К Каникулы
 - Пд Производственная практика (преддипломная)
 - Эп Подготовка к демонстрационному экзамену
 - * Неделя отсутствует
 - Дэ Демонстрационный экзамен

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Практики						ГИА		Каникулы	Всего		
										Учебная практика			Производственная практика (по профилю специальности)			Производственная практика (преддипломная)				Подго-□ товка	Прове-□ дение
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем						
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий										нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
I	39	1404	17	612	22	792	2		2											11	52
II	36	1296	16	576	20	720	2	1	1	3		3								11	52
III	31	1116	16	576	15	540	2	1	1	5		5	4		4					10	52
IV	17	612	4	144	13	468	1		1	2	2		11	11				4	4	2	43
Всего	123	4428	53	1908	70	2520	7	2	5	10	2	8	15	11	4	4	4	4	2	34	199

Комплексные виды контроля

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	УП.02.01 Учебная практика
				[6]	ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)
				[6]	УП.05.01 Учебная практика
				[6]	ПП.05.01 Производственная практика (по профилю специальности)
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7]	ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)
				[7]	УП.03.01 Учебная практика
				[7]	ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)
				[7]	УП.04.01 Учебная практика
3	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	8	[8]	ПМ.01 Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций
				[8]	ПМ.02 Разработка технологических процессов и проектирование изделий
				[8]	ПМ.03 Контроль качества сварочных работ
				[8]	ПМ.04 Организация и планирование сварочного производства
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	1	[1]	ОУП.01 Русский язык
				[1]	ОУП.02 Литература
5	Экз	Комплексный экзамен	2	[2]	ОУП.01 Русский язык
				[2]	ОУП.02 Литература
				[2]	ДУПКВ.01 Родной язык / Русский язык и культура речи
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	ОУП.09 История
				[2]	ОУП.10 Обществознание
				[2]	ОУП.11 География
7	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	ДУПКВ.02 Введение в специальность
				[2]	ДУПКВ.03 Геометрическое и проекционное черчение

Матрица соответствия компетенций и составных частей ППССЗ

ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 08	ОК 09	ПК 4.3				
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 06											
ОГСЭ.02	История	ОК 04	ОК 05	ОК 06									
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 01	ОК 04	ОК 09									
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 04	ОК 08										
ОГСЭ.05	Психология общения / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ПК 4.3						
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 07	ОК 09							
ЕН.01	Математика	ОК 01	ОК 04										
ЕН.02	Информатика	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 09								
ЕН.03	Физика	ОК 01	ОК 04	ОК 09									
ЕН.04	Экологические основы природопользования	ОК 07											
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 01 ПК 1.4 ПК 4.3	ОК 02 ПК 2.1 ПК 4.4	ОК 03 ПК 2.2 ПК 4.5	ОК 04 ПК 2.3 ПК 5.1	ОК 05 ПК 2.4	ОК 06 ПК 2.5	ОК 07 ПК 3.1	ОК 08 ПК 3.2	ОК 09 ПК 3.3	ПК 1.1 ПК 3.4	ПК 1.2 ПК 4.1	ПК 1.3 ПК 4.2
ОП.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 09	ПК 2.5							
ОП.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 09	ПК 4.1	ПК 4.3					
ОП.03	Основы экономики организации	ОК 03	ОК 04	ОК 09	ПК 2.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3					
ОП.04	Менеджмент	ОК 01	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 09	ПК 2.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.5	
ОП.05	Охрана труда	ОК 01	ОК 04	ОК 07	ОК 09	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.3	ПК 3.2	ПК 4.5	ПК 5.1		
ОП.06	Инженерная графика	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.4	ПК 2.5		
ОП.07	Техническая механика	ОК 01 ПК 3.1	ОК 04 ПК 3.2	ОК 09 ПК 3.3	ПК 1.1 ПК 3.4	ПК 1.2 ПК 4.1	ПК 1.3 ПК 4.2	ПК 1.4 ПК 4.3	ПК 2.1 ПК 4.4	ПК 2.2 ПК 4.5	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5
ОП.08	Материаловедение	ОК 01 ПК 3.2	ОК 09 ПК 3.3	ПК 1.1 ПК 3.4	ПК 1.2 ПК 4.1	ПК 1.3 ПК 4.2	ПК 1.4 ПК 4.3	ПК 2.1 ПК 4.4	ПК 2.2 ПК 4.5	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1
ОП.09	Электротехника и электроника	ОК 01	ОК 04	ОК 09	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 4.5						
ОП.10	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 04 ПК 3.2	ОК 09 ПК 3.3	ПК 1.1 ПК 3.4	ПК 1.2 ПК 4.1	ПК 1.3 ПК 4.2	ПК 1.4 ПК 4.3	ПК 2.1 ПК 4.4	ПК 2.2 ПК 4.5	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	ОК 04	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ПК 4.5							
ОП.12	Общее устройство судов	ОК 01 ПК 3.1	ОК 04 ПК 3.2	ОК 09 ПК 3.3	ПК 1.1 ПК 3.4	ПК 1.2 ПК 4.1	ПК 1.3 ПК 4.2	ПК 1.4 ПК 4.3	ПК 2.1 ПК 4.4	ПК 2.2 ПК 4.5	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5
ОП.13	Основы предпринимательства и финансовой грамотности	ОК 03	ОК 04	ОК 09	ПК 2.3	ПК 4.1							
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 05	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4			
МДК.01.01	Технология сварочных работ	ОК 01	ОК 04	ОК 05	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4				
МДК.01.02	Основное оборудование для производства сварных конструкций	ОК 01	ОК 04	ОК 05	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4				
УП.01.01	Учебная практика	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 05	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4			
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 05	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4			
ПМ.02	Разработка технологических процессов и проектирование изделий	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 05	ОК 09	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5		
МДК.02.01	Основы расчета и проектирования сварных конструкций	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 05	ОК 09	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5		
МДК.02.02	Основы проектирования технологических процессов	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 05	ОК 09	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5		
УП.02.01	Учебная практика	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 05	ОК 09	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5		
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 05	ОК 09	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5		
ПМ.03	Контроль качества сварочных работ	ОК 01	ОК 04	ОК 05	ОК 09	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4				
МДК.03.01	Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций	ОК 01	ОК 04	ОК 05	ОК 09	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4				
УП.03.01	Учебная практика	ОК 01	ОК 04	ОК 05	ОК 09	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4				
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 01	ОК 04	ОК 05	ОК 09	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4				
ПМ.04	Организация и планирование сварочного производства	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 05	ОК 07	ОК 09	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
МДК.04.01	Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 05	ОК 07	ОК 09	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
УП.04.01	Учебная практика	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 05	ОК 07	ОК 09	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 05	ОК 07	ОК 09	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 01 ПК 2.5	ОК 04 ПК 5.1	ОК 05 ПК 5.2	ОК 09 ПК 5.3	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
МДК.05.01	Электросварщик на автоматических и полув автоматических машинах	ОК 01 ПК 5.1	ОК 04 ПК 5.2	ОК 09 ПК 5.3	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5
УП.05.01	Учебная практика	ОК 01 ПК 2.5	ОК 04 ПК 5.1	ОК 09 ПК 5.2	ОК 09 ПК 5.3	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3									
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ОК 01 ПК 2.5	ОК 04 ПК 3.1	ОК 05 ПК 3.2	ОК 09 ПК 3.3	ПК 1.1 ПК 3.4	ПК 1.2 ПК 4.1	ПК 1.3 ПК 4.2	ПК 1.4 ПК 4.3	ПК 2.1 ПК 4.4	ПК 2.2 ПК 4.5	ПК 2.3	ПК 2.4
	Государственная итоговая аттестация	ОК 01 ПК 2.5	ОК 04 ПК 3.1	ОК 05 ПК 3.2	ОК 09 ПК 3.3	ПК 1.1 ПК 3.4	ПК 1.2 ПК 4.1	ПК 1.3 ПК 4.2	ПК 1.4 ПК 4.3	ПК 2.1 ПК 4.4	ПК 2.2 ПК 4.5	ПК 2.3	ПК 2.4