

Федеральное агентство по рыболовству

Утверждаю

Ректор

Масюткин Е.П.



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

26.02.02

Судостроение

код

наименование специальности

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

техник

форма обучения

Заочная

Срок получения образования по ОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2024

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 23.11.2020

№ 659

Виды деятельности

Контроль и пусконаладка технологических процессов судостроительного производства

Конструкторское обеспечение судостроительного производства

Управление подразделением организации

Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих

Сборщик корпусов металлических судов

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август										
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31				
Числа	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				
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		К	К																					Э	Э																
II								У	У	У	П	П	П	Э	Э			К	К																				Э	Э						К	К	К	К	К	К	К	К	К		
III							Э	Э	Э									К	К													Э	Э	Э	П	П	П	П											К	К	К	К	К	К	К	К
IV					Э	Э	У	П	П	П	П	П					К	К												Э	Э	Э	Э	Пд	Пд	Пд	Пд	Дп	Дп	Дп	Дп	Д	Д	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	
V	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=		
VI	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	

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	
	Самостоятельное изучение	15	21 4/6	36 4/6	9	21 4/6	30 4/6	14	18	32	8	10	18	117 2/6
У	Учебная практика				3		3				1		1	4
П	Производственная практика (по профилю специальности)				3		3		4	4	6		6	13
Пд	Производственная практика (преддипломная)										4	4	4	4
Э	Лабораторно-экзаменационная сессия	2	2 2/6	4 2/6	2	2 2/6	4 2/6	3	3	6	2	4	6	20 4/6
Дп	Подготовка к государственной итоговой аттестации										4	4	4	4
Д	Государственная итоговая аттестация										2	2	2	2
К	Каникулы	2	9	11	2	9	11	2	8	10	2		2	34
Итого		19	33	52	19	33	52	19	33	52	19	24	43	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	7	[7]	ПП.02.01 Производственная практика
				[7]	УП.02.01 Учебная практика
				[7]	ПП.03.01 Производственная практика
2	ЭкзМод	Комплексный экзамен по модулю	8	[8]	ПМ.01 Контроль и пусконаладка технологических процессов судостроительного производства
				[8]	ПМ.02 Конструкторское обеспечение судостроительного производства
				[8]	ПМ.03 Управление подразделением организации