

Федеральное агентство по рыболовству



Утверждаю

Ректор

Е.П. Масоткин

28.08.2020

Утверждено

Ученым Советом ФГБОУ ВО "КГМУ"

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)

26.02.02

Судостроение

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

на базе среднего общего образования

квалификация:

техник

форма обучения

Заочная

Нормативный срок освоения ППССЗ

3г 10м

год начала подготовки по УП

2020

Приказ об утверждении ФГОС

от 07.05.2014 № 440

Индекс	Наименование цикла, раздела, дисциплины, профессиональных модулей, МКД, практики	Формы промежуточной аттестации						Формы контроля		Учебная нагрузка обучающихся, ч.																				Максимальная учебная нагрузка																						
		Зачеты	Зачеты	Дифф. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Итоговое письменное контр. раб.	Дополнит. контр. раб.	Максимальная	Всего	Курс 1										Курс 2										Курс 3										Курс 4										Общ. часть	Вар. часть
											Обязательная					в том числе					Обязательная					в том числе					Обязательная					в том числе																
											Семестр	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проект	Маск. курс. проект	Семестр	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проект	Маск. курс. проект	Семестр	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проект	Маск. курс. проект	Семестр	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проект	Маск. курс. проект	Семестр	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проект	Маск. курс. проект								
																																													Маск. курс. проект	Семестр	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия		
П1	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	11	3	30	1	1	7	30	4860	4220	640	204	360	76	1471	1311	160	56	104		1188	1028	160	44	76	20	1311	1151	160	38	92	30	890	730	160	46	88	26	3454	1404												
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	1	4					5	722	662	60	18	42		157	143	14	4	10		281	253	28	14	14		157	149	8	8			127	117	10	10			684	38												
ОГСЭ.01	Основы философии		2					2	64	54	10	8	2		2	2					62	54	8	6	2															60	4											
ОГСЭ.02	История		2					2	64	54	10	8	2								64	54	10	8	2																60	4										
ОГСЭ.03	Иностранный язык		1	4				14	234	198	36		36		65	55	10		10		65	55	10		10		67	59	8		8	37	29	8		8			204	30												
ОГСЭ.04	Физическая культура		4					4	360	356	4	2	2		90	88	2		2		90	90																		360												
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	1	1	2				3	438	408	30	18	12		260	246	14	8	6		118	110	8	2	6																210	228										
ЕН.01	Математика	1						1	144	136	8	2	8		144	136	8	2	8																							108	44									
ЕН.02	Информатика и информационные технологии	1	2					2	234	220	14	8	6		116	110	6	6	6		118	110	8	2	6																	60	174									
ЕН.03	Экологические основы природопользования	1	2					4	60	52	8	8	8																												50	10										
П	Профессиональный цикл	18	1	24	1	1	7	22	3700	3150	550	168	306	76	1854	1622	132	44	88		788	690	124	48	56	20	1154	1002	102	38	84	30	702	561	142	38	78	26	2562	1138												
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	4	1	11			1	16	1606	1418	238	56	156	26	892	828	110	22	88		414	354	60	14	46		174	146	28	17	16									1122	524											
ОП.01	Инженерная графика		1	1				11	162	136	26	2	24		162	136	26	2	24																						154	8										
ОП.02	Механика		1	1				1	270	236	34	8	26		270	236	34	8	26																						208	62										
ОП.03	Электроника и электротехника			1				1	123	111	12	2	10		123	111	12	2	10																						123											
ОП.04	Материаловедение			1				1	90	78	12	2	10		90	78	12	2	10																						90											
ОП.05	Метрология и стандартизация			1				1	75	65	10	2	8		75	65	10	2	8																						75											
ОП.06	Сварочное производство			2				2	58	46	12	2	10		58	46	12	2	10																						58											
ОП.07	Общие устройства судов		1					1	168	156	12	2	10		168	156	12	2	10																						118	50										
ОП.08	Основы автоматизации технологических процессов			2				2	78	62	16	2	14		78	62	16	2	14																						78											
ОП.09	Экономика организации		4		4			4	116	86	30	2	2	26																										116												
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности		3					3	102	98	14	2	12															102	88	14	2	12									102											
ОП.11	Судостроительное черчение и компьютерная графика		2					2	186	166	20	4	16		2	2	2				184	166	18	2	16																186											
ОП.12	Судостроительные материалы		2					2	76	80	16	10	6		2	2	2				94	80	14	8	6																96											
ОП.13	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		4					4	60	50	10	6	4																												60											
ОП.14	Охрана труда		3					3	72	58	14	10	4																												72											
МД	Профессиональные модули	6	13	1		7	7	7	2044	1732	312	112	150	50	142	140	22	22			276	311	64	34	10	20	980	854	124	26	68	30	527	425	102	30	72			1440	604											
МД.01	Контроль и управление технологическими процессами судостроительного производства	2	3			3	3	1187	1142	214	78	106	30	162	140	22	22				276	298	20	18	10	10	666	564	102	22	50	30	251	181	70	24	46			1003	354											
МД.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении	2	4			4	4	1387	1142	214	78	106	30	162	140	22	22				276	298	20	18	10	10	666	564	102	22	50	30	251	181	70	24	46			1003	354											
УП.01.01	Учебная практика		2			РП		108		108	нед.	3								час		108	нед.	3			час		нед.																							
П.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)		3			РП		108		108	нед.	3								час		нед.					час		нед.	3																						
МД.01.ЭК	Квалификационный экзамен		4																								час		нед.																							
	Всего часов с учетом практик		4					1573		430																																										
МД.02	Конструкторское обеспечение судостроительного производства	2	3	1		1	2	430	358	72	18	24	20								32	32	12			20	314	292	22	4	18								84	66	18	2	16		280	150						
МД.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации	2	4	2		4	24	420	358	72	18	24	20								32	32	12			20	314	292	22	4	18											84	66	18	2	16		280	150			
УП.02.01	Учебная практика		4			РП		36		36	нед.	1								час		нед.					час		нед.																							
П.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)		4			РП		108		108	нед.	3								час		нед.					час		нед.																							
МД.02.ЭК	Квалификационный экзамен		4																																																	
	Всего часов с учетом практик		4					574		216																																										
МД.03	Управление подразделением организации	1	3			1	1	192	178	14	4	10																																								

Комплексный контроль

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Курс	[Курс проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	4	[4]	ПМ.03 Управление подразделением организации
				[4]	ПМ.02 Конструкторское обеспечение судостроительного производства
				[4]	ПМ.01 Контроль и пусконаладка технологических процессов судостроительного производства
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	УП.04.01 Учебная практика
				[2]	ПП.04.01 Производственная практика
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	УП.03.01 Учебная практика
				[4]	УП.02.01 Учебная практика
				[4]	ПП.03.01 Производственная практика
				[4]	ПП.02.01 Производственная практика