

Федеральное агентство по рыболовству

Утверждаю

Ректор  
Е.П.Масюткин



28.05.2020г.

Ученым советом ФГБОУ ВО "КГМТУ"  
Протокол № 7 от 28.05.2020г.

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
"Керченский государственный морской технологический университет"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

26.02.04

Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов

*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

2020

профиль получаемого профессионального образования

технологический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 07.05.2014

№ 442







№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	8	[8]	ПМ.01 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт судовых машин и механизмов
				[8]	ПМ.02 Проектирование и составление конструкторско-технологической документации
				[8]	ПМ.03 Управление подразделением организации
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7]	ПП.01.01 Производственная практика
				[7]	ПП.02.01 Производственная практика
				[7]	ПП.03.01 Производственная практика
				[7]	УП.03.01 Учебная практика
				[7]	УП.02.01 Учебная практика
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	УП.04.01 Учебная практика
				[6]	ПП.04.01 Производственная практика
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8]	МДК.02.01 Проектирование судовых энергетических установок и судовых машин и механизмов
				[8]	МДК.02.02 Проектирование технологических процессов, разработка технологической документации и внедрение ее в производство
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	МДК.02.01 Проектирование судовых энергетических установок и судовых машин и механизмов
				[6]	МДК.02.02 Проектирование технологических процессов, разработка технологической документации и внедрение ее в производство