

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГАОУ ВО "МАУ"
Морская академия

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

_____ И.М. Шадрина

"__" _____ 20__ г.

План одобрен Ученым советом с изменениями и дополнениями
Протокол № 8 от 29.03.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета

26.05.06

Специальность 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок

Специализация: Техническое обслуживание и ремонт судовых энергетических установок

Кафедра: Судовых энергетических установок и судоремонта

Квалификация: Инженер-механик

Год начала подготовки (по учебному плану) _____ 2024

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС) _____ № 192 от 15.03.2018

Срок получения образования: 5 л. 6 м.

СОГЛАСОВАНО

	Типы задач профессиональной деятельности
+	эксплуатационно-технологический и сервисный
+	организационно-управленческий
+	проектный
+	производственно-технологический

Проректор по ОД _____ / Яценко В.В./

Начальник УМУ _____ / Кизима Е.И./

Директор МА _____ / Саватеев Д.А./

Зав. кафедрой _____ / Сергеев К.О./

Индекс	Наименование	Формы пром. атт.						з.е.		Итого акад. часов					Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5		Курс 6		
		Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Контр.	РГР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.
Б1.О.34	Основы российской государственности		1					2	2	72	72	54	18		2												
Б1.О.35	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту		2467							328	328	126	202														
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								71	71	2556	2556	642	1626	288		2				3	8	9	12	21	16		
Б1.В.01	Технологические основы монтажа и испытания СЭУ	В	А		В	А		7	7	252	252	108	108	36										4	3		
Б1.В.02	Введение в специальность		2					2	2	72	72	18	54			2											
Б1.В.03	Автоматизированные системы управления СЭУ	А	89					5	5	180	180	60	84	36								1	2	2			
Б1.В.04	Цифровое производство в судоремонте			В		В		4	4	144	144	22	122												4		
Б1.В.05	Проектирование производственных систем и оборудования судоремонтного производства судов		А			А		4	4	144	144	20	124											4			
Б1.В.06	Ремонт корпусных конструкций судна	В				В		3	3	108	108	32	40	36												3	
Б1.В.07	Эксплуатация дизельных энергетических установок	А	9					4	4	144	144	40	68	36									2	2			
Б1.В.08	Эксплуатация судовых турбинных установок		В			В		3	3	108	108	24	84													3	
Б1.В.09	Эксплуатация судовых котельных и паропроизводящих установок	7				7		3	3	108	108	30	42	36							3						
Б1.В.10	Эксплуатация судовых вспомогательных механизмов, устройств и систем	7				7		3	3	108	108	36	36	36							3						
Б1.В.11	Судовое оборудование и процедуры предотвращения загрязнения окружающей среды	А				А		3	3	108	108	20	52	36										3			
Б1.В.12	CAD - системы		В			В		3	3	108	108	24	84													3	
Б1.В.13	Основы теории надежности и диагностики		8			8		2	2	72	72	30	42									2					
Б1.В.14	Двухтопливные и традиционные двигательные установки судов	8				8		4	4	144	144	36	72	36								4					
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)		9			9		4	4	144	144	18	126										4				
Б1.В.ДВ.01.01	Современные ремонтные и наплавочные материалы		9			9		4	4	144	144	18	126										4				
Б1.В.ДВ.01.02	Износ и коррозия элементов судовых систем		9			9		4	4	144	144	18	126										4				
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)		7			7		2	2	72	72	20	52								2						
Б1.В.ДВ.02.01	Применение топлив и масел на судах		7			7		2	2	72	72	20	52									2					
Б1.В.ДВ.02.02	Технологии обработки воды на судах		7			7		2	2	72	72	20	52									2					
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)		А			А		3	3	108	108	20	88											3			
Б1.В.ДВ.03.01	Анализ причин повреждений судовых технических средств		А			А		3	3	108	108	20	88											3			
Б1.В.ДВ.03.02	Коррозия и защита судов		А			А		3	3	108	108	20	88											3			
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)		А			А		3	3	108	108	20	88											3			
Б1.В.ДВ.04.01	Техническая диагностика судовых технических средств		А			А		3	3	108	108	20	88											3			

