

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГАОУ ВО "МАУ"
Морская академия

УТВЕРЖДАЮ

И.о. ректора

_____ М.А. Князева

"__" _____ 20__ г.

План одобрен Ученым советом с изменениями и дополнениями
Протокол № 12 от 21.06.2024

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./

И.о. начальника УМУ _____ / Лощакова А.Б./

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	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест
															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	648	1620	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	24	48			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			

