

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: Эксплуатация главной судовой двигательной установки

Кафедра: Судовых энергетических установок и судоремонта

Квалификация: Инженер-механик

Год начала подготовки (по учебному плану) _____ 2023 _____

Образовательный стандарт (ФГОС) _____ № 192 от 15.03.2018 _____

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 5 л. 6 м.

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

СОГЛАСОВАНО

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	КР	Контр.	РГР	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Семест	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.	з.е.	з.е.
Часть, формируемая участниками образовательных отношений										67	67	2740	2740	896	1556	288		2				1	3	10	8	11	20	12	
Б1.В.01	Деловой английский язык	В		9А				9АВ		9	9	324	324	88	200	36										3	3	3	
Б1.В.02	Введение в специальность		2							2	2	72	72	18	54		2												
Б1.В.03	Автоматизированные системы управления СЭУ	А	89					А		5	5	180	180	80	64	36								1	2	2			
Б1.В.04	Вахтенное обслуживание СЭУ (тренажер машинного отделения)		9А	В						7	7	252	252	86	166										2	2	3		
Б1.В.05	Управление технической эксплуатацией судов		А					А		2	2	72	72	20	52											2			
Б1.В.06	Техническое обеспечение безопасности судов	В						В		3	3	108	108	32	40	36											3		
Б1.В.07	Эксплуатация дизельных энергетических установок	А	9							4	4	144	144	56	52	36										2	2		
Б1.В.08	Эксплуатация судовых турбинных установок		В					В		3	3	108	108	32	76												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	28	44	36										3			
Б1.В.12	Курс подготовки экипажей гражданских судов		А					А		2	2	72	72	10	62											2			
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					3	3	108	108	36	36	36								3					
Б1.В.15	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту		123456									328	328	144	184														
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)		9					9		2	2	72	72	18	54											2			
Б1.В.ДВ.01.01	Управление социально-трудовыми отношениями в судовых экипажах		9					9		2	2	72	72	18	54											2			
Б1.В.ДВ.01.02	Конвенция о труде в морском судоходстве		9					9		2	2	72	72	18	54											2			
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)		7					7		2	2	72	72	32	40									2					
Б1.В.ДВ.02.01	Эксплуатация технологических комплексов танкеров и химовозов		7					7		2	2	72	72	32	40									2					
Б1.В.ДВ.02.02	Применение топлив и масел на судах		7					7		2	2	72	72	32	40									2					
Б1.В.ДВ.02.03	Технологии обработки воды на судах		7					7		2	2	72	72	32	40									2					
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)		А					А		2	2	72	72	20	52											2			
Б1.В.ДВ.03.01	Анализ причин повреждений судовых технических средств		А					А		2	2	72	72	20	52											2			
Б1.В.ДВ.03.02	Эксплуатация судовых систем гидравлики		А					А		2	2	72	72	20	52											2			
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)		А					А		2	2	72	72	20	52											2			
Б1.В.ДВ.04.01	Диагностирование систем автоматического управления		А					А		2	2	72	72	20	52											2			
Б1.В.ДВ.04.02	Термодинамические основы перевозки сжиженных газов		А					А		2	2	72	72	20	52											2			

