

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) _____ 2024

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС) _____ № 192 от 15.03.2018

Срок получения образования: 5 л. 6 м.

СОГЛАСОВАНО

Основной	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		
		Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	РГР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест
Б1.О.35	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту		2467							328	328	126	202															
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									67	67	2412	2412	758	1366	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	24	48		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.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			

