

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

26.05.07

Специальность 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Специализация: Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Кафедра: Электрооборудования судов

Квалификация: Инженер-электромеханик

Год начала подготовки (по учебному плану) _____ 2022 _____

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС) _____ № 193 от 15.03.2018 _____

Срок получения образования: 5 л. 6 м.

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	эксплуатационно-технологическая и сервисная
+	организационно-управленческая
+	проектная
+	производственно-технологическая

СОГЛАСОВАНО

Проректор по ОД _____ / Яценко В.В./

Начальник УМУ _____ / Кизима Е.И./

Директор МА _____ / Саватеев Д.А./

Зав. кафедрой _____ / Власов А.Б./

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.	Рефе рат	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.
Блок 1. Дисциплины (модули)										217	217	8140	8140	3318	3886	936	23	18	24	18	20	21	22	22	22	16	11		
Обязательная часть										163	163	6196	6196	2480	2852	864	23	18	24	15	16	19	17	13	10	5	3		
Б1.О.01	Иностранный язык	8	1234567					12345678			18	18	648	648	216	396	36	2	2	2	3	2	2	2	3				
Б1.О.02	История (история России, всеобщая история)	1						1			2	2	72	72	18	18	36	2											
Б1.О.03	Философия	2						2			2	2	72	72	18	18	36		2										
Б1.О.04	Экономика		3					3			2	2	72	72	20	52			2										
Б1.О.05	Правоведение		4					4			2	2	72	72	18	54				2									
Б1.О.06	Высшая математика	3	12					123			12	12	432	432	120	276	36	4	4	4									
Б1.О.07	Информатика	4						4			3	3	108	108	40	32	36				3								
Б1.О.08	Физика	3	123					1233			10	10	360	360	114	210	36	3	2	5									
Б1.О.08.01	Физика	3	12					123			8	8	288	288	84	168	36	3	2	3									
Б1.О.08.02	Физические основы электроники		3					3			2	2	72	72	30	42			2										
Б1.О.09	Химия		1					1			2	2	72	72	24	48		2											
Б1.О.10	Экология		2					2			2	2	72	72	20	52			2										
Б1.О.11	Начертательная геометрия и инженерная графика		12						12		3	3	108	108	40	68		2	1										
Б1.О.12	Механика	4	3					4	3	7	7	252	252	72	144	36			3	4									
Б1.О.12.01	Теоретическая механика		3						3		3	3	108	108	36	72			3										
Б1.О.12.02	Прикладная механика	4						4			4	4	144	144	36	72	36			4									
Б1.О.13	Материаловедение и технология конструкционных материалов	1						1			4	4	144	144	34	74	36	4											
Б1.О.14	Метрология, стандартизация и сертификация	3					3				4	4	144	144	48	60	36			4									
Б1.О.15	Безопасность жизнедеятельности	6						6			3	3	108	108	40	32	36					3							
Б1.О.16	Теория и устройство судна		6					6			2	2	72	72	36	36						2							
Б1.О.17	Основы технической эксплуатации судового электрооборудования и средств автоматики	7							7		5	5	180	180	72	72	36						5						
Б1.О.18	Теоретические основы электротехники	25	3	4			5	23	4	15	15	540	540	248	220	72		5	4	3	3								
Б1.О.19	Судовые электрические машины	56					6	5			6	6	216	216	144		72				3	3							
Б1.О.20	Судовая электроника и силовая преобразовательная техника	6	5				6	5			8	8	288	288	156	96	36				4	4							
Б1.О.21	Судовые электроприводы	A	89					89	A		8	8	288	288	186	66	36							2	3	3			
Б1.О.22	Судовые информационно-измерительные системы	9							9		3	3	108	108	48	24	36								3				
Б1.О.23	Судовые автоматизированные электроэнергетические системы	9	78				9	7	8	11	11	396	396	210	150	36						3	4	4					
Б1.О.24	Теория автоматического управления	7	6					6	7	6	6	216	216	72	108	36					2	4							
Б1.О.25	Микропроцессорные системы управления	8							8	4	4	144	144	48	60	36							4						
Б1.О.26	Элементы и функциональные устройства судовой автоматики	7							7	3	3	108	108	36	36	36						3							
Б1.О.27	Судовые энергетические установки	6	5					6	5	5	5	180	180	72	72	36				2	3								
Б1.О.28	Гребные электрические установки	B	A				B		A	5	5	180	180	120	24	36								2	3				
Б1.О.29	Физическая культура и спорт		1								2	2	72	72	10	62		2											
Б1.О.30	История транспорта России		1					1			2	2	72	72	18	54		2											
Б1.О.31	Основы научных исследований		5					5			2	2	72	72	18	54					2								

