

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГАОУ ВО "МАУ"
Морская академия

УТВЕРЖДАЮ

И.о. ректора

_____ *М.А. Князева*

27 февраля 2026 г.

*План одобрен Ученым советом с изменениями и дополнениями
Протокол № 10 от 27.02.2026*

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) _____ 2026 _____

Образовательный стандарт (ФГОС) _____ № 193 от 15.03.2018 _____

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 6 л. 5 м.

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

СОГЛАСОВАНО

Проректор по ОД _____ / *Нестеренко Д.П./*

Директор МА _____ / *Саватеев Д.А./*

И.о. зав. кафедрой _____ / *Пономаренко Д.А./*

Индекс	Наименование	Формы пром. атт.							з.е.		Итого акад. часов						Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5			Курс 6			Курс 7											
		Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Рефе рат	РГР	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	з.е. на курсе	Формы контр.	Формы контр.	з.е. на курсе	Формы контр.	Формы контр.	з.е. на курсе	Формы контр.	Формы контр.	з.е. на курсе	Формы контр.	Формы контр.	з.е. на курсе	Формы контр.	Формы контр.	з.е. на курсе	Формы контр.	Формы контр.	з.е. на курсе	Формы контр.	Формы контр.									
Блок 1. Дисциплины (модули)											217	217	8140	8140	922	6793	425	42			25			43			34			30			37			6										
Обязательная часть											163	163	6196	6196	674	5194	328	42			25			35			25			22			14													
Б1.0.01	Иностранный язык	4	114				1144			13	13	468	468	24	423	21	4	эк	эк							9	эк	эк																		
Б1.0.02	История России		1	1				1		4	4	144	144	58	78	8	4	з	оф																											
Б1.0.03	Философия	2								2	2	72	72	6	57	9				2		э																								
Б1.0.04	Экономика		1							2	2	72	72	8	60	4	2		эк																											
Б1.0.05	Правоведение, противодействие экстремизму, терроризму и коррупционному поведению		2							2	2	72	72	6	62	4				2	эк																									
Б1.0.06	Высшая математика	2	11					112		10	10	360	360	30	313	17	7	эк	эк	3	эк																									
Б1.0.07	Информатика	1						1		3	3	108	108	12	87	9	3	к	э																											
Б1.0.08	Физика	2	12					122		10	10	360	360	32	311	17	4			эк	6	эк	эк																							
Б1.0.08.01	Физика	2	1					12		8	8	288	288	20	255	13	4			эк	4	эк																								
Б1.0.08.02	Физические основы электроники		2					2		2	2	72	72	12	56	4					2		эк																							
Б1.0.09	Химия		1					1		2	2	72	72	18	50	4	2			эк																										
Б1.0.10	Экология		2							2	2	72	72	8	60	4					2	з																								
Б1.0.11	Инженерная и компьютерная графика		1					11		3	3	108	108	16	88	4	3	г	зг																											
Б1.0.12	Механика	3	3					3		7	7	252	252	16	223	13									7	зг	эк																			
Б1.0.12.01	Теоретическая механика		3					3		3	3	108	108	8	96	4									3	зг																				
Б1.0.12.02	Прикладная механика	3						3		4	4	144	144	8	127	9									4		эк																			
Б1.0.13	Материаловедение и технология конструкционных материалов	1						1		4	4	144	144	8	127	9	4			эк																										
Б1.0.14	Метрология, стандартизация и сертификация	3						3		4	4	144	144	12	123	9									4	эр																				
Б1.0.15	Безопасность жизнедеятельности	4						4		3	3	108	108	8	91	9									3		эк																			
Б1.0.16	Теория и устройство судна		4					4		2	2	72	72	8	60	4									2	эк																				
Б1.0.17	Основы технической эксплуатации судового электрооборудования и средств автоматики	5						5		5	5	180	180	24	147	9																														
Б1.0.18	Теоретические основы электротехники	23						3	2	2	15	15	540	540	52	470	18								10	к	зг	5	эр																	
Б1.0.19	Судовые электрические машины	34				4		3		6	6	216	216	30	168	18									3		эк	3	эп																	
Б1.0.20	Судовая электроника и силовая преобразовательная техника	3	3					3	3	8	8	288	288	24	251	13									8	эк	эр																			
Б1.0.21	Судовые электроприводы	5	5					5		5	8	8	288	288	54	221	13																													
Б1.0.22	Судовые информационно-измерительные системы	6						6		3	3	108	108	18	81	9																														
Б1.0.23	Судовые автоматизированные электроэнергетические системы	56		5	6			5		5	11	11	396	396	64	310	22																													
Б1.0.24	Теория автоматического управления	3		3				3		3	6	6	216	216	24	179	13								6	ок	зг																			
Б1.0.25	Микропроцессорные системы управления	5						5		4	4	144	144	18	117	9																														
Б1.0.26	Элементы и функциональные устройства судовой автоматики	4						4		3	3	108	108	8	91	9												3	зг																	
Б1.0.27	Судовые энергетические установки	4						4		5	5	180	180	16	155	9												5	зг																	
Б1.0.28	Гребные электрические установки	6				6		6		5	5	180	180	30	141	9																														
Б1.0.29	Физическая культура и спорт		1					1		2	2	72	72	4	64	4	2		эк																											
Б1.0.30	История транспорта России		1					1	1	2	2	72	72	8	60	4	2			экф																										
Б1.0.31	Основы научных исследований		3					3		2	2	72	72	6	62	4									2		эк																			
Б1.0.32	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту		123									328	328	10	306	12													з																	
Б1.0.33	Основы российской государственности		1							2	2	72	72	10	58	4	2	з																												
Б1.0.34	Основы военной подготовки		1							3	3	108	108	4	100	4	3	з																												
Часть, формируемая участниками образовательных отношений											54	54	1944	1944	248	1599	97							8			9			8			23			6										
Б1.В.01	Системы управления энергетическими процессами		5					5		3	3	108	108	20	84	4																														
Б1.В.02	Лидерство и основы управления судовым экипажем			3				3		2	2	72	72	6	62	4									2		оф																			
Б1.В.03	Управление социально-трудовыми отношениями в судовых экипажах		3					3		2	2	72	72	4	64	4									2		зф																			
Б1.В.04	Морской технический английский язык	6	6					66		6	6	216	216	22	181	13																														
Б1.В.05	Судовые компьютерные системы и сети			4				4		4	4	144	144	8	132	4									4</																					

