

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) _____ 2024

Образовательный стандарт (ФГОС) _____ № 193 от 15.03.2018

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 6 л. 5 м.

СОГЛАСОВАНО

Проректор по ОД _____ / Яценко В.В./

Начальник УМУ _____ / Кизима Е.И./

Директор МА _____ / Саватеев Д.А./

Зав. кафедрой _____ / Власов А.Б./

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

Индекс	Наименование	Формы пром. атт.							з.е.		Итого академ. часов				Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5			Курс 6			Курс 7									
		Экз мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Реферат	РГР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	з.е. на курсе	Формы контр.	Летняя	з.е. на курсе	Формы контр.	Летняя	з.е. на курсе	Формы контр.	Летняя	з.е. на курсе	Формы контр.	Летняя	з.е. на курсе	Формы контр.	Летняя	з.е. на курсе	Формы контр.	Летняя	з.е. на курсе	Формы контр.	Летняя					
Б1.О.08.01	Физика	2	1				12			8	8	288	288	20	255	13	4		эк	4	эк																					
Б1.О.08.02	Физические основы электроники		2							2	2	72	72	12	56	4				2		эк																				
Б1.О.09	Химия		1							2	2	72	72	18	50	4	2		эк																							
Б1.О.10	Экология		2							2	2	72	72	8	60	4						2	з																			
Б1.О.11	Инженерная и компьютерная графика		1						11	3	3	108	108	16	88	4	3	г	зг																							
Б1.О.12	Механика	3	3				3		3	7	7	252	252	16	223	13																										
Б1.О.12.01	Теоретическая механика		3						3	3	3	108	108	8	96	4						3	зг	эк																		
Б1.О.12.02	Прикладная механика	3					3			4	4	144	144	8	127	9						4		эк																		
Б1.О.13	Материаловедение и технология конструкционных материалов	1						1		4	4	144	144	8	127	9	4		эк																							
Б1.О.14	Метрология, стандартизация и сертификация	3					3			4	4	144	144	12	123	9						4	эр																			
Б1.О.15	Безопасность жизнедеятельности	4						4		3	3	108	108	8	91	9								3	эк																	
Б1.О.16	Теория и устройство судна		4					4		2	2	72	72	8	60	4								2	эк																	
Б1.О.17	Основы технической эксплуатации судового электрооборудования и средств автоматики	5							5	5	5	180	180	24	147	9																										
Б1.О.18	Теоретические основы электротехники	23					3	2	2	15	15	540	540	52	470	18						10	к	зг	5	эр																
Б1.О.19	Судовые электрические машины	34								6	6	216	216	30	168	18								3	эк	3	эп															
Б1.О.20	Судовая электроника и силовая преобразовательная техника	3	3				3	3		8	8	288	288	24	251	13								8	эк	эр																
Б1.О.21	Судовые электроприводы	5	5					5		5	8	8	288	288	54	221	13																									
Б1.О.22	Судовые информационно-измерительные системы	6							6	3	3	108	108	18	81	9																										
Б1.О.23	Судовые автоматизированные электроэнергетические системы	56		5	6			5		5	11	11	396	396	64	310	22																									
Б1.О.24	Теория автоматического управления	3		3				3		3	6	6	216	216	24	179	13							6	ок	зг																
Б1.О.25	Микропроцессорные системы управления	5							5	4	4	144	144	18	117	9																										
Б1.О.26	Элементы и функциональные устройства судовой автоматики	4							4	3	3	108	108	8	91	9											3	зг														
Б1.О.27	Судовые энергетические установки	4							4	5	5	180	180	16	155	9											5	зг														
Б1.О.28	Гребные электрические установки	6							6	5	5	180	180	30	141	9																										
Б1.О.29	Физическая культура и спорт		1							2	2	72	72	4	64	4	2		эк																							
Б1.О.30	История транспорта России		1							2	2	72	72	8	60	4	2																									
Б1.О.31	Основы научных исследований		3							2	2	72	72	6	62	4																										
Б1.О.32	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту		123									328	328	10	306	12																										
Б1.О.33	Основы российской государственности		1							2	2	72	72	10	58	4	2		з																							
Блок 2. Практика									101	101	3636	3636	354	3274	8	3							15																			
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									7	7	252	252	206	38	8																											
Б2.В.01	Конвенционная подготовка по Разделу А-VI Кодекса ПДНВ		27							7	7	252	252	206	38	8																										
Б2.В.01.01(У)	Начальная подготовка		2							3	3	108	108	74	30	4																										
Б2.В.01.02(Пд)	Расширенная подготовка		7							4	4	144	144	132	8	4																										
Обязательная часть									94	94	3384	3384	148	3236		3																										
Б2.О.01(У)	Учебная технологическая практика			1						3	3	108	108	48	60		3		о																							
Б2.О.02(П)	Производственная судоремонтная (включая электромагнитную) практика			3						13	13	468	468	36	432																											
Б2.О.03(П)	Производственная плавательная практика			23456						54	54	1944	1944	46	1898																											
Б2.О.04(П)	Производственная плавательная (преддипломная) практика			67						24	24	864	864	18	846																											
Блок 3. Государственная итоговая аттестация									12	12	432	432	59	360	13																											
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	7								3	3	108	108	36	63	9																										
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы			7						9	9	324	324	23	297	4																										
ФТД. Факультативы									13	13	468	468	110	330	28	4																										
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									13	13	468	468	110	330	28	4																										
ФТД.В.01	Подготовка электрика		4							2	2	72	72	6	62	4																										
ФТД.В.02	Введение в специальность		1							2	2	72	72	8	60	4	2		зг																							
ФТД.В.03	Основы микропроцессорных систем управления		4							1	1	36	36	12	20	4																										
ФТД.В.04	Основы управления судовыми электрическими станциями			4						4	1	36																														

