

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГАОУ ВО "МАУ"
Морская академия

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

_____ И.М. Шадрина

"__" _____ 20__ г.

План одобрен Ученым советом
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 электрооборудования и средств автоматики объектов водного транспорта

Кафедра: Электрооборудования судов

Квалификация: Инженер-электромеханик

Год начала подготовки (по учебному плану) _____ 2024

Форма обучения: Заочная

Образовательный стандарт (ФГОС) _____ № 193 от 15.03.2018

Срок получения образования: 6 л. 5 м.

СОГЛАСОВАНО

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

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			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)											224	224	8064	8064	968	6692	404	39			24			44			39			34			38			6													
Часть, формируемая участниками образовательных отношений											60	60	2160	2160	298	1774	88							8			10			12			24			6													
Б1.В.01	Системы управления энергетическими процессами		5					5	3	3	108	108	20	84	4														3	зг																			
Б1.В.02	Электрооборудование объектов водного транспорта		5					5	4	4	144	144	16	124	4													4		зг																			
Б1.В.03	Электрические и электронные аппараты			3				3	4	4	144	144	18	122	4							4		ог																									
Б1.В.04	Деловой английский язык		6				66		3	3	108	108	16	88	4															3	к	зк																	
Б1.В.05	Электрооборудование судов			4				4	4	4	144	144	8	132	4									4		ок																							
Б1.В.06	Организация службы на судах		3					3			72	72	8	60	4							2		эф																									
Б1.В.07	Моделирование судового электрооборудования и средств автоматизации			6				6	3	3	108	108	10	94	4														3		ог																		
Б1.В.08	Основы судового электропривода			4				44	3	3	108	108	16	88	4									3	г	ог																							
Б1.В.09	Системы управления электроприводами		6					6	3	3	108	108	12	92	4														3		зг																		
Б1.В.10	Электротехнические материалы и технологии			4				4	3	3	108	108	12	92	4									3	ог																								
Б1.В.11	Электротехнологические установки		6					6	3	3	108	108	18	86	4														3		зг																		
Б1.В.12	Эксплуатация систем электроснабжения		6					6	3	3	108	108	18	86	4														3		зг																		
Б1.В.13	Техническое обслуживание и ремонт судового электрического, электронного, специального и бытового оборудования		5					5	2	2	72	72	8	60	4													2		зг																			
Б1.В.14	Информационные технологии в технической эксплуатации судовых электроустановок и оборудования		6					6	2	2	72	72	8	60	4														2		зг																		
Б1.В.15	Судовые электрические сети и светотехника		6					6	2	2	72	72	12	56	4														2		зг																		
Б1.В.16	Основы электромагнитной совместимости		6					6	2	2	72	72	8	60	4														2		зг																		
Б1.В.17	Автоматизация технологических комплексов		6					6	3	3	108	108	18	86	4														3		зг																		
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)		3								72	72	8	60	4										2		зк																						
Б1.В.ДВ.01.01	Политология		3					3			72	72	8	60	4										2		зк																						
Б1.В.ДВ.01.02	Обеспечение доступной среды для инвалидов на транспорте		3					3			72	72	8	60	4									2		зк																							
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)		55						55	3	3	108	108	20	80	8													3		зг	зг																	
Б1.В.ДВ.02.01	Диагностирование и ремонт элементов САЭЭС		55					55	3	3	108	108	20	80	8														3		зг	зг																	
Б1.В.ДВ.02.02	Электрооборудование морских комплексов		55					55	3	3	108	108	20	80	8														3		зг	зг																	
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)		7					7	3	3	108	108	22	82	4																		3	ог															
Б1.В.ДВ.03.01	Электропожаробезопасность высоковольтных САЭЭС		7					7	3	3	108	108	22	82	4																		3	ог															
Б1.В.ДВ.03.02	Техническая эксплуатация судовых систем напряжением свыше 1000 вольт		7					7	3	3	108	108	22	82	4																		3	ог															
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)		7					7	3	3	108	108	22	82	4																		3	ок															
Б1.В.ДВ.04.01	Тренажерная подготовка: техническое использование и обслуживание САЭЭС и их элементов (Тренажер судовой электростанции)			7				7			108	108	22	82	4																		3	ок															
Б1.В.ДВ.04.02	Тренажерная подготовка: техническое использование и эксплуатация судовой высоковольтной ЕЭЭС (Тренажер судовой электростанции)			7				7			108	108	22	82	4																		3	ок															
Обязательная часть											164	164	5904	5904	670	4918	316	39							24										36						29			22			14		
Б1.О.01	Иностранный язык	4	114					1144			16	16	576	576	24	531	21	4	зк	зк									12	зк	зк																		
Б1.О.02	История России		1	1					1		4	4	144	144	58	78	8	4	з	оф																													
Б1.О.03	Философия	2							2	2	72	72	6	57	9							2		э																									
Б1.О.04	Экономика		1						1		2	2	72	72	8	60	4	2		зк																													
Б1.О.05	Правоведение и антикоррупционное поведение		2						2		2	2	72	72	6	62	4							2		зк																							
Б1.О.06	Высшая математика	2	11					112			10	10	360	360	30	313	17	7	зк	зк			3		зк																								
Б1.О.07	Информатика	1							1		3	3	108	108	12	87	9	3	к	э																													
Б1.О.08	Физика	2	12					122			10	10	360	360	32	311	17	4		зк			6		эк	зк																							
Б1.О.08.01	Физика	2	1					12			8	8	288	288	20	255	13	4		зк			4		эк																								
Б1.О.08.02	Физические основы электроники		2					2			2	2	72	72	12	56	4						2		зк																								
Б1.О.09	Химия		1						1		2	2	72	72	18	50	4	2		зк																													
Б1.О.10	Экология		2						2		2	2	72	72	8	60	4								2		з																						

