

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГАОУ ВО "МАУ"
Морская академия

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

УТВЕРЖДАЮ

И.о. ректора

_____ М.А. Князева

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

27 февраля 2026 г.

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

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 _____ / 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
		Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Реферат	РГР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Семест											
																	з.е.											
Б1.В.ДВ.03.01	Электропожаробезопасность высоковольтных САЭС			В					В	3	3	108	108	48	60													3
Б1.В.ДВ.03.02	Техническая эксплуатация судовых систем напряжением свыше 1000 вольт			В					В	3	3	108	108	48	60													3
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)			В					В	3	3	108	108	58	50													3
Б1.В.ДВ.04.01	Тренажерная подготовка: техническое использование и обслуживание САЭС и их элементов (Тренажер судовой электростанции)			В					В	3	3	108	108	58	50													3
Б1.В.ДВ.04.02	Тренажерная подготовка: техническое использование и эксплуатация судовой высоковольтной ЕЭС (Тренажер судовой электростанции)			В					В	3	3	108	108	58	50													3
Блок 2.Практика										101	101	3636	3636	470	3166		3	16		12	6	12	6	12	6	18	10	
Обязательная часть										101	101	3636	3636	470	3166		3	16		12	6	12	6	12	6	18	10	
Б2.О.01(У)	Учебная технологическая практика			2						3	3	108	108	48	60		3											
Б2.О.02(П)	Производственная судоремонтная (включая электромонтажную) практика			2						13	13	468	468	144	324		13											
Б2.О.03(П)	Производственная плавательная практика			456789						54	54	1944	1944	54	1890				12	6	12	6	12	6				
Б2.О.04(П)	Производственная плавательная (преддипломная) практика			АВ						24	24	864	864	18	846											18	6	
Б2.О.05	Конвенционная подготовка по Разделу А-VI Кодекса ПДНВ		1В							7	7	252	252	206	46		3											4
Б2.О.05.01(У)	Начальная подготовка		1							3	3	108	108	74	34		3											
Б2.О.05.02(У)	Расширенная подготовка		В							4	4	144	144	132	12													4
Блок 3.Государственная итоговая аттестация										12	12	432	432	40	356	36												12
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	В								3	3	108	108	16	56	36												3
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы			В						9	9	324	324	24	300													9
ФТД.Факультативы										10	10	360	360	238	122		2		1	2	3					2		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений										10	10	360	360	238	122		2		1	2	3					2		
ФТД.В.01	Подготовка электрика		6						6	2	2	72	72	48	24							2						
ФТД.В.02	Введение в специальность		2						2	2	2	72	72	34	38		2											
ФТД.В.03	Основы микропроцессорных систем управления		6							1	1	36	36	28	8						1							
ФТД.В.04	Основы управления судовыми электрическими станциями		А						А	2	2	72	72	36	36												2	
ФТД.В.05	Основы программирования промышленных контроллеров		4							1	1	36	36	32	4				1									
ФТД.В.06	Подготовка матроса		5							2	2	72	72	60	12						2							