

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

26.05.06

Специальность 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок

Специализация: Эксплуатация главной судовой двигательной установки

Кафедра: Судовых энергетических установок и судоремонта

Квалификация: Инженер-механик

Год начала подготовки (по учебному плану) 2026

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 192 от 15.03.2018

Срок получения образования: 5 л. 6 м.

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	эксплуатационно-технологический и сервисный
+	организационно-управленческий
+	проектный
+	производственно-технологический

**СОГЛАСОВАНО**

Проректор по ОД \_\_\_\_\_ / *Нестеренко Д.П./*

Директор МА \_\_\_\_\_ / *Саватеев Д.А./*

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ / *Сергеев К.О./*





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.	РГР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Семест										
																з.е.										
Б1.В.ДВ.04	<b>Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)</b>		<b>A</b>					<b>A</b>		2	<b>2</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>20</b>	<b>52</b>											2
Б1.В.ДВ.04.01	Диагностирование систем автоматического управления		A					A		2	2	72	72	20	52											2
Б1.В.ДВ.04.02	Термодинамические основы перевозки сжиженных газов		A					A		2	2	72	72	20	52											2
Б1.В.ДВ.04.03	Измерение параметров рабочих процессов в СЭУ и контрольно-измерительные приборы		A					A		2	2	72	72	20	52											2
Б1.В.ДВ.05	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5</b>		<b>7</b>							2	<b>2</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>16</b>	<b>56</b>									2		
Б1.В.ДВ.05.01	Лидерство и психологические основы управления экипажем судна		7							2	2	72	72	16	56									2		
Б1.В.ДВ.05.02	Психология и педагогика		7							2	2	72	72	16	56								2			
Б1.В.ДВ.06	<b>Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6)</b>		<b>8</b>					<b>8</b>		2	<b>2</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>20</b>	<b>52</b>									2		
Б1.В.ДВ.06.01	Диагностирование судового электрооборудования		8					8		2	2	72	72	20	52									2		
Б1.В.ДВ.06.02	Диагностирование САЭЭС		8					8		2	2	72	72	20	52									2		
Б1.В.ДВ.07	<b>Дисциплины (модули) по выбору 7 (ДВ.7)</b>		<b>56</b>					<b>5</b>	<b>6</b>	4	<b>4</b>	<b>144</b>	<b>144</b>	<b>44</b>	<b>100</b>						1	3				
Б1.В.ДВ.07.01	Информационные системы в эксплуатации судов		56					5	6	4	4	144	144	44	100						1	3				
Б1.В.ДВ.07.02	Информационные технологии		56					5	6	4	4	144	144	44	100						1	3				
<b>Блок 2.Практика</b>									103	103	3708	3708	308	3400			15	3	18	6	11	6	11	5	21	7
<b>Обязательная часть</b>									24	24	864	864	10	854					18	6						
Б2.О.01(П)	Производственная - плавательная (1 этап)		5							24	24	864	864	10	854					18	6					
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>									79	79	2844	2844	298	2546			15	3			11	6	11	5	21	7
Б2.В.01(У)	Учебная - технологическая (судоремонтная)			2						15	15	540	540	64	476			15								
Б2.В.02(П)	Производственная - плавательная (2 этап)			79В						57	57	2052	2052	28	2024						11	6	11	5	21	3
Б2.В.03	<b>Конвенционная подготовка по Разделу А-VI Кодекса ПДНВ</b>		<b>3В</b>							7	<b>7</b>	<b>252</b>	<b>252</b>	<b>206</b>	<b>46</b>				3							4
Б2.В.03.01(У)	Начальная подготовка		3							3	3	108	108	74	34			3								
Б2.В.03.02(У)	Расширенная подготовка		В							4	4	144	144	132	12											4
<b>Блок 3.Государственная итоговая аттестация</b>									12	12	432	432	48	348	36											12
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	В								3	3	108	108	24	48	36										3
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы			В						9	9	324	324	24	300											9
<b>ФТД.Факультативы</b>									10	10	360	360	170	190					2	2	2		2		2	
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>									10	10	360	360	170	190					2	2	2		2		2	
ФТД.В.01	Подготовка вахтенного моториста			6						2	2	72	72	54	18						2					
ФТД.В.02	Основы водоподготовки на судах		A							2	2	72	72	20	52										2	
ФТД.В.03	Основы научных исследований			4						2	2	72	72	18	54				2							
ФТД.В.04	Подготовка матроса		5							2	2	72	72	60	12						2					
ФТД.В.05	Судовые электрические станции и высоковольтные установки		8							2	2	72	72	18	54								2			