

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГАОУ ВО "МАУ"  
Морская академия

**УТВЕРЖДАЮ**

И.о. ректора

\_\_\_\_\_ М.А. Князева

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

План одобрен Ученым советом с изменениями и дополнениями  
Протокол № 12 от 21.06.2024

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

**26.03.02**

Направление подготовки 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры

Направленность (профиль): Кораблестроение, техническое обслуживание и ремонт судов

Кафедра: Судовых энергетических установок и судоремонта

Квалификация: Бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 1021 от 14.08.2020

Срок получения образования: 4 г.

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	производственно-технологический
+	сервисно-эксплуатационный

**СОГЛАСОВАНО**

Проректор по ОД \_\_\_\_\_ / Яценко В.В./

И.о. начальника УМУ \_\_\_\_\_ / Лощакова А.Б./

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	
		Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Реферат	РГР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>											204	204	7672	7672	2450	4466	756	29	26	28	26	28	24	29	14
<b>Обязательная часть</b>											99	99	3892	3892	1216	2280	396	29	26	20	8	11	5		
Б1.О.01	История России		1	2						4	4	144	144	116	28		2	2							
Б1.О.02	Иностранный язык	2	1				12			7	7	252	252	68	148	36	4	3							
Б1.О.03	Физическая культура и спорт		1							2	2	72	72	10	62		2								
Б1.О.04	Философия		3							2	2	72	72	18	54				2						
Б1.О.05	Безопасность жизнедеятельности	5								4	4	144	144	40	68	36					4				
Б1.О.06	Экономика		3							2	2	72	72	20	52				2						
Б1.О.07	Основы деловой коммуникации		2							2	2	72	72	18	54			2							
Б1.О.08	Правоведение		4							2	2	72	72	18	54					2					
Б1.О.09	Высшая математика	3	12				12		3	10	10	360	360	120	204	36	2	4	4						
Б1.О.10	Физика	3	2						23	9	9	324	324	96	192	36		4	5						
Б1.О.11	Химия	1								5	5	180	180	36	108	36	5								
Б1.О.12	Информатика	1								4	4	144	144	44	64	36	4								
Б1.О.13	Организация и управление предприятием	4								4	4	144	144	20	88	36				4					
Б1.О.14	Экология			2						4	4	144	144	20	124			4							
Б1.О.15	Начертательная геометрия и инженерная графика		1						1	4	4	144	144	44	100		4								
Б1.О.16	Теоретическая механика	3	2				3			7	7	252	252	96	120	36		3	4						
Б1.О.17	Сопrotивление материалов	5	4				4			5	5	180	180	96	48	36				2	3				
Б1.О.18	Детали машин			5			5			4	4	144	144	32	112					4					
Б1.О.19	Материаловедение	2								4	4	144	144	48	60	36		4							
Б1.О.20	Энергетические комплексы морской техники	6								5	5	180	180	48	96	36						5			
Б1.О.21	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту		123456									328	328	108	220										
Б1.О.22	Психология саморазвития и социального взаимодействия		3							3	3	108	108	24	84				3						
Б1.О.23	Введение в специальность			1			1			4	4	144	144	22	122		4								
Б1.О.24	Основы российской государственности		1							2	2	72	72	54	18		2								
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>											105	105	3780	3780	1234	2186	360			8	18	17	19	29	14
Б1.В.01	Технология конструкционных материалов	4								4	4	144	144	46	62	36				4					
Б1.В.02	Сварка судовых конструкций			4				4		4	4	144	144	72	72				4						
Б1.В.03	Организация и планирование производства судоремонтного предприятия			7				7		4	4	144	144	26	118								4		
Б1.В.04	Технология технического обслуживания и ремонта морской техники	5			5					5	5	180	180	56	88	36					5				
Б1.В.05	Судовые энергетические установки			6						4	4	144	144	48	96						4				
Б1.В.06	Ремонт корпусных конструкций судна	6	5		6					5	5	180	180	116	28	36				2	3				
Б1.В.07	Теория корабля	7	6		7					5	5	180	180	110	34	36					1	4			
Б1.В.08	Технология судостроения	6	5		6				5	5	5	180	180	126	18	36					2	3			



-	-	Формы пром. атт.								з.е.		Итого акад. часов						Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		
		Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Рефе рат	РГР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.
Б1.В.ДВ.07.02	Основы технико-экономического анализа при проектировании морской техники			3					3	4	4	144	144	32	112				4							
<b>Блок 2. Практика</b>										27	27	972	972	648	324			3		6		9	3	6		
<b>Обязательная часть</b>										24	24	864	864	576	288			3		6		9		6		
Б2.О.01(У)	Учебная ознакомительная			2						3	3	108	108	72	36			3								
Б2.О.02(У)	Учебная технологическая			4						6	6	216	216	144	72				6							
Б2.О.03(П)	Производственная технологическая			6						9	9	324	324	216	108							9				
Б2.О.04(П)	Преддипломная			8						6	6	216	216	144	72											6
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>										3	3	108	108	72	36										3	
Б2.В.01(П)	Производственная судоремонтная			7						3	3	108	108	72	36											3
<b>Блок 3. Государственная итоговая аттестация</b>										9	9	324	324	36	216	72										9
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	8								3	3	108	108	16	56	36										3
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы									6	6	216	216	20	160	36										6
<b>ФТД. Факультативные дисциплины</b>										9	9	324	324	126	198			2		2	3	2				
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>										9	9	324	324	126	198			2		2	3	2				
ФТД.В.01	Легированные стали и специальные материалы СЭУ			6						2	2	72	72	38	34									2		
ФТД.В.02	Промышленные цифровые технологии		2							2	2	72	72	14	58			2								
ФТД.В.03	Основы военной подготовки		5							3	3	108	108	38	70							3				
ФТД.В.04	Обучение служением		4							2	2	72	72	36	36					2						