

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 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) _____ 2021

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./

Начальник УМУ _____ / Кизима Е.И./

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.
Блок 1. Дисциплины (модули)											204	204	7672	7672	2182	4698	792	30	25	28	26	28	24	29	14
Обязательная часть											99	99	3892	3892	1052	2408	432	30	25	20	8	11	5		
Б1.О.01	История (история России, всеобщая история)	1								3	3	108	108	18	54	36	3								
Б1.О.02	Иностранный язык	2	1					12		8	8	288	288	68	184	36	4	4							
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	12	12	432	432	120	276	36	4	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	36	108	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								
Часть, формируемая участниками образовательных отношений											105	105	3780	3780	1130	2290	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	54	90					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	54	90	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	98	46	36				2	3				
Б1.В.07	Теория корабля	7	6		7					5	5	180	180	98	46	36					1	4			
Б1.В.08	Технология судостроения	6	5		6				5	5	5	180	180	102	42	36					2	3			

