

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 специалитета

25.05.03

Специальность 25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования

Специализация: специализация N 3 "Техническая эксплуатация и ремонт радиооборудования промыслового флота":

Кафедра: Радиотехники и связи

Квалификация: Инженер

Год начала подготовки (по учебному плану) _____ 2019 _____

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС) _____ № 1166 от 12.09.2016 _____

Срок получения образования: 5 л. 6 м.

Основной	Виды профессиональной деятельности
+	научно-исследовательская
-	эксплуатационно-техническая

СОГЛАСОВАНО

Проректор по ОД _____ / Яценко В.В./

Начальник УМУ _____ / Кизима Е.И./

Директор МА _____ / Саватеев Д.А./

Зав. кафедрой _____ / Борисова Л.Ф./

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.	Эссе	РГР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Семест												
																	з.е.												
Блок 1. Дисциплины (модули)											261	261	9724	9724	3366	5134	1224	26	28	26	22	24	33	30	24	30	18		
Базовая часть											238	238	8568	8568	2832	4584	1152	26	28	26	20	22	31	28	24	26	7		
Б1.Б.01	История	1				1	1			3	3	108	108	30	42	36	3												
Б1.Б.02	Химия	2								3	3	108	108	36	36	36		3											
Б1.Б.03	Радиообмен		34679					34679		11	11	396	396	176	220			3	2			2	2			2			
Б1.Б.04	Философия	6								3	3	108	108	18	54	36						3							
Б1.Б.05	Иностранный язык	4	123					12234		11	11	396	396	136	224	36	3	3	2	3									
Б1.Б.06	Экономика		3							2	2	72	72	20	52				2										
Б1.Б.07	Основы менеджмента		6							2	2	72	72	18	54							2							
Б1.Б.08	Политология		1						1	2	2	72	72	30	42		2												
Б1.Б.09	Правоведение		3							2	2	72	72	18	54				2										
Б1.Б.10	Культурология		2					2		2	2	72	72	18	54			2											
Б1.Б.11	Социология		7							2	2	72	72	18	54								2						
Б1.Б.12	Хозяйственное право		8							2	2	72	72	18	54									2					
Б1.Б.13	Высшая математика	13	2					1122		3	12	12	432	432	176	184	72	4	4	4									
Б1.Б.14	Информатика и информационные технологии	2	1					1122		6	6	216	216	60	120	36	2	4											
Б1.Б.15	Физика	2		13				123		2	7	7	252	252	114	102	36	2	3	2									
Б1.Б.16	Экология		4							2	2	72	72	20	52					2									
Б1.Б.17	Автоматика и управление	6							6	4	4	144	144	40	68	36						4							
Б1.Б.18	Электродинамика и распространение радиоволн	6				6			5	7	7	252	252	76	140	36						3	4						
Б1.Б.19	Моделирование систем и процессов		5					5		2	2	72	72	20	52						2								
Б1.Б.20	Компьютерные сети и интернет-технологии	5							5	4	4	144	144	36	72	36						4							
Б1.Б.21	Безопасность жизнедеятельности		8						8	4	4	144	144	40	104									4					
Б1.Б.22	Инженерная и компьютерная графика	1						1	1	4	4	144	144	72	36	36	4												
Б1.Б.23	Механика		3					3		2	2	72	72	22	50				2										
Б1.Б.24	Материаловедение и технология конструкционных материалов	4							4	3	3	108	108	24	48	36				3									
Б1.Б.25	Проблемно-ориентированные пакеты прикладных программ в радиотехнике		6					6		3	3	108	108	36	72							3							
Б1.Б.26	Электротехника и электроника	4	3						34	6	6	216	216	86	94	36			2	4									
Б1.Б.27	Метрология, стандартизация и сертификация	3						3		3	3	108	108	34	38	36			3										
Б1.Б.28	Радиоизмерения	А							А	4	4	144	144	42	66	36											4		
Б1.Б.29	Радиотехнические цепи и сигналы	5	4					5	4	6	6	216	216	70	110	36				2	4								
Б1.Б.30	Надёжность и техническая диагностика	9	8					8	9	5	5	180	180	50	94	36								2	3				
Б1.Б.31	Схемотехника	6	5					6	5	7	7	252	252	92	124	36					3	4							
Б1.Б.32	Программируемые микроэлектронные устройства	7							7	4	4	144	144	42	66	36							4						
Б1.Б.33	Формирование и передача сигналов	7							67	7	7	252	252	78	138	36						3	4						
Б1.Б.34	Приём и обработка сигналов	8						8	7	8	8	288	288	84	168	36							4	4					
Б1.Б.35	Антенны и устройства сверхвысокой частоты (СВЧ)	8							8	4	4	144	144	42	66	36								4					
Б1.Б.36	Радиолокационные системы	7							7	5	5	180	180	54	90	36							5						
Б1.Б.37	Радионавигационные системы	8							8	5	5	180	180	52	92	36									5				

