МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГАОУ ВО "МАУ" \square

Морская академия

Календарный учебный график на 2024-2025 учебный год заочной формы обучения 2021 года набора

Специальность: 26.05.05 Судовождение				
Специальность: 26 05 05 Судовождение				
Специальность: 26 05 05 Суловождение				

Специализация: Судовождение на морских путях

Группа: СВс213-1

Курс: 4

Ректор		И.М. Шадрин
"	"	2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Mec			Сент	ябрь				O	ктябр	ь			Ноя	брь			Į	Цекаб	рь			Я	нварі	,		đ	ревра	ЛЬ			N	Гарт				Апре	ЛЬ			Май				И	юнь				Июл	ТЬ			Авгу	ст	
Пн		2	9	16	23	30	7	14	4 2	1	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20) 2	7 3	3 1	10	17	24	3	10	17 2	24	31	7	14	21	28	5	12	19 2	26	2	9	16 2	23 3	30	7	14	21	28	4	11	18	25
Вт		3	10	17	24	1	8	1:	5 2	2	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	2	1 2	8 4	1	1	18	25	4	11	18 2	25	1	8	15	22	29	6	13 2	20 2	27	3	10	17 2	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26
Ср		4	11	18	25	2	9	10	6 2	3	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	2 2	9 5	5 1	12	19	26	5	12	19 2	26	2	9	16	23	30	7	14 2	21 2	28	4	11	18 2	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27
\mathbf{q}_{T}		5	12	19	26	3	10	1	7 2	4	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	3 3	0 6	5 1	13 2	20	27	6	13	20 2	27	3	10	17	24	1	8	15 2	22 2	29	5	12	19 2	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28
Пт		6	13	20	27	4	11	13	8 2	5	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1 3	1 7	7 1	14 2	21	28	7	14	21 2	28	4	11	18		2	9	16 2	23 3	30	6	13	20 2	.7	4	11	18	25	1	8	15	22	29
Сб		7	14	21	28	5	12	19	9 2	6	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	5 1	1 8	3 1	15 2	22	1	8	15	22 2	29	5	12	19	26	3	10	17 2	24 3	31	7	14	21 2	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30
Вс	1	8	15	22	29	6	13	20	0 2	7	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	20	5 2	2 9) 1	6 2	23	2	9	16	23 3	80	6	13	20	27	4	11	18 2	25	1	8	15	22 2	9	6	13	20	27	3	10	17	24	31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	3 9)	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	2 2	3 2	4 2	25 2	26	27	28	29	30 3	31	32	33	34	35	36	37	38 3	39 4	40	41 4	42	43 4	4 4	45 4	46	47	48	49	50	51	52	53
Пн												*	Э							К	*	К]	П										Э							П							П				К
Вт											Ī	Э	Э							*	*	К]	П										Э							П						Ī	П				К
Ср												Э	Э						1/	*	*	П			ΙΙ	, –						э	Э	Э	Э	Э-			T					П	пП	- I	п	П	п	_ [П	К	1/	**	К
\mathbf{q}_{T}												Э	Э					К	K	*	К		1.	1 1	1 1	1						9	9	9	9	9 -		*	*]	П	*	11 1	1	11 1	11	11	11	П	K	K	K	К
Пт												Э	Э					К		*	К	П																	*]	П	П							К				К
Сб												Э	Э					К		*	К	П								*									T				Π :	П							К				К

График сессий

		Ку	pc 4					
	Зимняя сессия	Зимняя сессия Летняя сесс						
Продолжительность	13		37					
Дата начала/Номер недели	5 ноября 2024 г.	10	17 марта 2025 г.	29				
Дата окончания/Номер недели	17 ноября 2024 г.	11	22 апреля 2025 г.	34				

Сводные данные

Теоретическое обучение и практики 3 Экзаменационные сессии П Производственная практика 12 К Каникулы 6 5/6			Курс 4
П Производственная практика 12	y	Теоретическое обучение и практики	24
	Э	Экзаменационные сессии	6 5/6
К Каникулы 65/6	П	Производственная практика	12
K Kumkym	K	Каникулы	6 5/6
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1.7
Продолжительность обучения более 39 но	Продо	лжительность обучения	более 39 нед.

СОГЛАСОВАНО	
-------------	--

Проректор по ОД Яценко В.В.

Начальник УМУ Кизима Е.И.