МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГАОУ ВО "МАУ"□

Институт прикладных арктических технологий

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

Направление: 15.03.02 Технологические машины и оборудование Направленность (профиль): Инжиниринг технологического оборудования

Группа: ТМОб21о-1

Курс: 4

		УТВЕ	РЖДАЮ
Ректор			И.М. Шадрина
	"	"	2024 г.

Mec		-	Сент	ябрь				Окт	гябрь			Н	Іоябрі	Ь			Дека	брь				Янва	рь			Фев	раль				Март				Ап	рель			M	Іай				Июнь	,			Ин	ОЛЬ			Авг	густ	
Пн		2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	1	1 18	8 2	25	2 9	16	5 23	3 3	0	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25
Вт		3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	2 19	9 2	26	3 10) 17	2	4 3	1	7 1	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26
Cp		4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	3 20) 2	27 4	1	1 18	3 25	5	1	8 1	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27
$\mathbf{q}_{\mathbf{T}}$		5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	4 2	1 2	28	5 1:	2 19	20	6 :	2	9 1	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28
Пт		6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	1.	5 22	2 2	29	5 1:	3 20	2	7 :	3 1	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29
Сб		7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	10	6 23	3 3	80	7 1	4 21	28	8 4	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30
Вс	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	11	7 24	4	1	3 1:	5 22	2. 29	9 :	5 1	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	2 13	3 1	4 1	5 1	5 17	18	8 1	9 2	20 2	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
Пн											*								I	Ι	*		Э					*						Э			Пд	Пд	Пд	К		Γ	Д	П		Д					ī	П		
Вт												1							-	*	*		Э											Э	Î		Пд	Пд	К	К		Γ	Д			Д					i l	1		1
Ср												Ī						_	, 🗔	*]	Π,	`	Э											Э	п	п	Пд	Пд	К	Γ	г	Д	Д	п	п	Д	К	T/	T/	К	17/	1/	К	1/
Чт												1						1.	1 -	*]	П	7	Э										Э	Э	ПД	Пд	*	Пд	К	Γ	1	Д	*	Д	Д	Д	K	K	K	K	K	К	K	N
Пт												1					Π			*]	П		Э										Э	Э	1		Пд	*	К	Γ	Î	Д	*			К	1				ı l	1		.
Сб																	Π			* !	Э		К						*				Э	Пд			Пд	Пд	К	Γ		Д	Д			К					l	i		1

Сводные данные

			Курс 4	
		Сем. 7	Сем. 8	Всего
	Теоретическое обучение	15 3/6	9 1/6	24 4/6
Э	Экзаменационные сессии	2	1 2/6	3 2/6
П	Производственная практика	2		2
Пд	Преддипломная практика		4	4
Д	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты		4	4
Γ	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена		2	2
К	Каникулы	1/6	9 3/6	9 4/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 2/6□ (8 дн)	1□ (6 дн)	2 2/6□ (14 дн)
Продо	олжительность обучения	б	олее 39 не,	Д.

СОГЛАСОВАНО

Проректор по ОД	 Яценко В.Е
Начальник УМУ	 Кизима Е.И