

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 2022 года набора

Направление: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

УТВЕРЖДАЮ

Направленность (профиль): Энергообеспечение предприятий

Ректор _____ И.М. Шадрина

Группа: ТТб22о-1

" _____ " _____ 2024 г.

Курс: 3

Мес	Сентябрь					Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь					Февраль					Март					Апрель					Май					Июнь					Июль					Август				
Пн																																																												
Вт																																																												
Ср																																																												
Чт																																																												
Пт																																																												
Сб																																																												
Вс	1																																																											
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	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											*										Э	*																			Э																			
Вт																					*	*																								Э														
Ср																					Э	*	*								П	П	П	П												Э	Э	П	П	К	К	К	К	К	К					
Чт																					*	К	К													*	*									*														
Пт																					*	К	К																							Э														
Сб																Э					*	К	К								*										Э	Э																		

Сводные данные

	Курс 3			
	Сем. 5	Сем. 6	Всего	
	Теоретическое обучение	15 4/6	15 1/6	30 5/6
Э	Экзаменационные сессии	1 2/6	2	3 2/6
П	Производственная практика		6	6
К	Каникулы	1 3/6	8	9 3/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 3/6□ (9 дн)	5/6□ (5 дн)	2 2/6□ (14 дн)
	Продолжительность обучения	более 39 нед.		

СОГЛАСОВАНО

Проректор по ОД _____

Яценко В.В.

Начальник УМУ _____

Кизима Е.И.