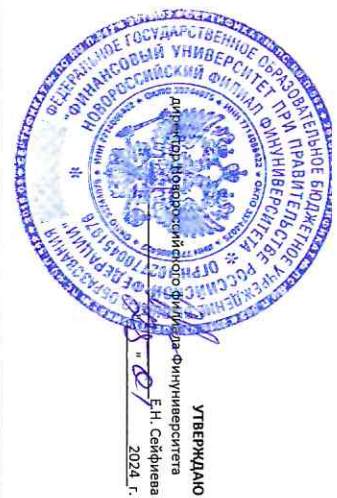


Календарный учебный график
 По направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика (степень) магистр
 Специальность (специальность) магистр
 Срок обучения 2 года
 2024-2025 учебные годы



УТВЕРЖДАЮ
 Директор федерального центра
 Е. Н. Сейфина
 2024 г.

Форма обучения - очная
 обучение по модулям

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	Итого					
																																																					Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь
курсы																																																									
1-7	8-14	15-21	22-28	29-09-05.10	6-12	13-19	20-26	27-10-02.11	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29.12-04.01	5-11	12-18	19-25	26-01-01.02	2-8	9-15	16-22	23-02-01.03	2-8	9-15	16-22	23-29	30-03-05.04	6-12	13-19	20-26	27.04-03.05	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29.06-05.07	6-12	13-19	20-26	27.07-02.08	3-9	10-16	17-23	24-31						
1	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т				
2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	
Теоретическое обучение		Промежуточная аттестация		Государственная итоговая аттестация		Практика		Практика научно-исследовательская		Каникулы		Всего																																													
46	6	6	10	14	22	104																																																			

Условные обозначения:

Т	Теоретическое обучение, включая самостоятельную работу
А	Государственная итоговая аттестация
К	Каникулы
УП	Учебная практика
ПП	Производственная практика
ПА	Промежуточная аттестация
ПН	Практика научно-исследовательская
ПГ	Государственные праздники