

**Направление подготовки 05.04.05 Прикладная гидрометеорология, профиль - Моделирование атмосферных процессов,  
уровень магистратуры, очная форма обучения, 2021 год набора**

**Календарный учебный график**

Мес	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август							
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31
Числа	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
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
I										У1							Э	*								*	У1								У1	У1				Э	Э		У2									
										*							Э	*									У1	У1							У1	У1				Э	Э		У2									
										У1							Э	*									У1	У1							У1	У1				Э	Э		У2									
										У1							Э	*									У1	У1							У1	У1				Э	Э		У2									
										У1							Э	*									У1	У1							У1	У1				Э	Э		У2									
										У1							Э	*									У1	У1							У1	У1				Э	Э		У2									
										У1							Э	*									У1	У1							У1	У1				Э	Э		У2									
										У1							Э	*									У1	У1							У1	У1				Э	Э		У2									
										У1							Э	*									У1	У1							У1	У1				Э	Э		У2									
										У1							Э	*									У1	У1							У1	У1				Э	Э		У2									
II																	Э	*								*			Э							Пд	Пд	Пд	Г	Г	Д	Д										
																	Э	*											Э							Пд	Пд	Пд	Г	Г	Д	Д										
																	Э	*											Э	Н					Пд	Пд	Пд	Г	Г	Д	Д											
																	Э	*												Э	Н	Н	Н	Н	Пд	Пд	Пд	Г	Г	Д	Д											
																	Э	*												Э	Н	Н	Н	Пд	Пд	Пд	Г	Г	Д	Д												
																	Э	*												Э	Н	Н	Н	Пд	Пд	Пд	Г	Г	Д	Д												
																	Э	*												Э	Н	Н	Н	Пд	Пд	Пд	Г	Г	Д	Д												
																	Э	*												Э	Н	Н	Н	Пд	Пд	Пд	Г	Г	Д	Д												
																	Э	*												Э	Н	Н	Н	Пд	Пд	Пд	Г	Г	Д	Д												
																	Э	*												Э	Н	Н	Н	Пд	Пд	Пд	Г	Г	Д	Д												

**Сводные данные**

		Курс 1			Курс 2			Итого
		сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 3	сем. 4	Всего	
У1	Теоретическое обучение и распределенные практики:	14	17	32	14	7	21	54
	Научно-исследовательская работа (рассредоточенная)	5/6	2/6	1/6	5/6		5/6	
Э	Экзаменационные сессии	2 4/6	3 2/6	6	2 4/6	1 1/6	3 5/6	9 5/6
У2	Учебная практика (Организация научных исследований)		2	2				2
Н	Исследование атмосферных процессов (научно-исследовательская работа, концентрированная)					4	4	4
Пд	Преддипломная практика					4	4	4
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					4	4	4
Г	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена					2	2	2
К	Каникулы	1	8 3/6	9 3/6	1	9	10	19 3/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 3/6 (9 дн)	5/6 (5 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 3/6 (9 дн)	5/6 (5 дн)	2 2/6 (14 дн)	4 4/6 (28 дн)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед			более 39 нед			
Итого		20	32	52	20	32	52	104