

Направление подготовки 05.03.05 Прикладная гидрометеорология, профиль - Полярная метеорология и климатология,
уровень бакалавриата, очная форма обучения, 2019 год набора

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август							
Числа	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	
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									*								Э	*							*										Э	Э		У1	У2			У2											
II									*								Э	*								*									Э	Э		У3	У3			У3											
III	У4	У4	У4	У4	У4	У4	У4	У4	У4	У4	У4	У4	У4	У4	У4	У4	У4	У4	*	У5							*	У5	У5	У5	У5	У5	У5	У5	У5	У5	У5	У5	У5	У5	У5	У5	У5	У5	У5	У5	У5	У5	У5	У5	У5	У5	
IV									*								Э	*							*										Э	Э		Пд	Пд		Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	

Сводные данные

	Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 3	сем. 4	Всего	сем. 5	сем. 6	Всего	сем. 7	сем. 8	Всего	
Теоретическое обучение и расщедоточенные практики:													
У4 Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков на аэрологической и радиолокационной станциях	14	14	29	14	14	29	14	14	29	14	12	27	115
У5 Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков в учебном бюро прогнозов погоды	5/6	2/6	1/6	5/6	2/6	1/6	5/6	2/6	1/6	5/6	5/6	4/6	1/6
Э Экзаменационные сессии	2 4/6	2 2/6	5	2 4/6	2 2/6	5	2 4/6	2 2/6	5	2 4/6	2 2/6	5	20
У1 Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков на метеорологической площадке		2	2										2
У2 Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков по физике атмосферы		4	4										2
У3 Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (наблюдения за атмосферными процессами)					6	6							6
Н Научно-исследовательская работа								2	2				2
П Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности								4	4				4
Пд Преддипломная практика										4	4	4	4
Д Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты										4	4	4	4
К Каникулы	1	8 3/6	9 3/6	1	8 3/6	9 3/6	1	8 3/6	9 3/6	1	8	9	37 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)	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)	9 2/6 (56 дн)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед			более 39 нед			более 39 нед			более 39 нед			
Итого	20	32	52	20	32	52	20	32	52	20	32	52	208