

Направление подготовки 05.04.05 Прикладная гидрометеорология, профиль - Океанографическое и гидрографическое обеспечение морской деятельности в Арктике, уровень магистратуры, очная форма обучения, 2020 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						н				н							э	*								*	н									н	н	н			э	п													
II	пн	пн	пн	пн	пн	пн	пн	пн	пн	пн	пн	пн	пн	пн	пн	пн	э	э			э	*	э				*	нк							нк	пд	пд	пд	пд	пд	г	д													

Сводные данные

	Теоретическое обучение и рассредоточенные практики: Научно-исследовательская работа; Педагогическая практика	Курс 1			Курс 2			Итого
		сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 3	сем. 4	Всего	
н	Научно-исследовательская работа;	14	15	30	14	14	45	
пн	Педагогическая практика	5/6	5/6	4/6	5/6	5/6	3/6	
э	Экзаменационные сессии	2 4/6	2 5/6	5 3/6	2 5/6	2 5/6	8 2/6	
нк	Научно-исследовательская работа					12	12	
п	Практика по получению профессиональных умений и опыта		4	4			4	
пд	Преддипломная практика					6	6	
д	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты					4	4	
г	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена					2	2	
к	Каникулы	1	8 3/6	9 3/6		8	8	
*	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 4/6 (28 дн)	
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед			более 39 нед			
Итого		20	32	52	19 1/6	32 5/6	52	