

Направление подготовки 05.03.05 Прикладная гидрометеорология, профиль Прикладная гидрология, уровень бакалавриата, очная форма обучения, 2019 г.н.

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		У4	У5			У5	У5			У5					
III										*								Э	*			У6					*									Э		Э		П					П									
IV	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Э	Э	*		К	У6					*											Э	Э	Д														

Сводные данные

	Теоретическое обучение и распределенные практики:	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	
Н	Теоретическое обучение и распределенные практики:	14	14	29	14	14	29	14	15	29	14	17	32	120
Н	Научно-исследовательская работа	5/6	3/6	2/6	5/6	3/6	2/6	5/6	15	5/6	5/6	2/6	1/6	4/6
Пд	Преддипломная практика													
Э	Экзаменационные сессии	2 4/6	2 5/6	5 3/6	2 4/6	2 2/6	5	2 4/6	2	4 4/6	2 4/6	1 5/6	4 3/6	19 4/6
У1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (Геофизика)		1 2/6	1 2/6										1 2/6
У2	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (Геодезия)		4	4										4
У3	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (Гидрогеология)					1 2/6	1 2/6							1 2/6
У4	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (Физика вод суши)					1 2/6	1 2/6							1 2/6
У5	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (Методы и средства гидрометеорологических измерений (летняя))					4	4							4
У6	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (Методы и средства гидрометеорологических измерений (зимняя))								1 2/6	1 2/6				1 2/6
П	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности								4	4				4
Д	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты											4	4	4
К	Каникулы	1	8 3/6	9 3/6	1	7 4/6	8 4/6	1	8 5/6	9 5/6	1	8	9	37
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 3/6 (9 дн)	5/6 (5 дн)	2/6 (14 дн)	1 3/6 (9 дн)	5/6 (5 дн)	2/6 (14 дн)	1 3/6 (9 дн)	5/6 (5 дн)	2/6 (14 дн)	1 3/6 (9 дн)	5/6 (5 дн)	2/6 (14 дн)	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