

Календарный учебный график

4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

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

Сводные данные

	Дисциплины (модули)	Курс 1			Курс 2			Курс 3			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	
		8 1/6		8 1/6		5	5	5		5	18 1/6
П	Практика				2		2				2
Н	Научный компонент	11 2/6	20	31 2/6	17 2/6	16 4/6	34	14	19 2/6	33 2/6	98 4/6
Э	Промежуточная аттестация		2	2		3/6	3/6	3/6		3/6	3
Г	Итоговая аттестация							2	2	2	2
К	Каникулы		8	8		7 5/6	7 5/6	8	8	8	23 5/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 3/6 (9 дн)	1 (6 дн)	2 3/6 (15 дн)	1 4/6 (10 дн)	1 (6 дн)	2 4/6 (16 дн)	1 3/6 (9 дн)	1 4/6 (10 дн)	3 1/6 (19 дн)	8 2/6 (50 дн)
	Продолжительность обучения	более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			
	Итого	21	31	52	21	31	52	21	31	52	156