

Календарный учебный график

4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных

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																																																				
Нед																																																				
I																																																				
II																																																				
III																																																				

Сводные данные

	Курс 1			Курс 2			Курс 3			Итого
	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	
Дисциплины (модули)	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
К Каникулы		8	8		7 5/6	7 5/6		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