

**График учебного процесса подготовки  
научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре  
очной формы обучения на 2023-2024 учебный год**

Научная специальность	Курс	Начало	Окончание	Кол-во недель	Содержание	
4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных	первый	01.09.23	26.10.23	8	1 семестр, образовательный компонент	
		27.10.23	28.10.23		Зачетные дни	
		29.10.23	25.01.24	13	научный компонент (НИР)	
		26.01.24	10.05.23	15	2 семестр, научный компонент (НИР)	
		11.05.24	24.05.24	2	СЕССИЯ	
		25.05.24	05.07.24	6	2 семестр, научный компонент (НИР)	
		06.07.24	31.08.24	8	каникулы	
	Второй		01.09.23	22.10.23	7	1 семестр, научный компонент (НИР)
			23.10.23	05.11.23	2	Научно-исследовательская практика
			06.11.23	25.01.24	12	1 семестр, научный компонент (НИР)
			26.01.24	15.03.24	7	2 семестр, научный компонент (НИР)
			16.03.24	19.04.24	5	образовательный компонент
			20.04.24	10.05.24	3	научный компонент (НИР)
			11.05.24	14.05.24	1	СЕССИЯ
			15.05.24	05.07.24	7	научный компонент (НИР)
			06.07.24	31.08.24	8	каникулы
	Третий		01.09.23	16.11.23	11	1 семестр, научный компонент (НИР)
			17.11.23	21.12.23	5	образовательный компонент
			22.12.23	28.12.23	1	СЕССИЯ
			29.12.23	25.01.24	4	научный компонент (НИР)
			26.01.24	21.06.24	21	2 семестр, научный компонент (НИР)
			22.06.24	05.07.24	2	Итоговая аттестация
			06.07.24	31.08.24	8	каникулы