

**График учебного процесса подготовки
научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре
очной формы обучения на 2025-2026 учебный год**

Научная специальность	Курс	Начало	Окончание	Кол-во недель	Содержание
4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных	первый	01.09.25	26.10.25	8	1 семестр, образовательный компонент
		27.10.25	28.10.25		Зачетные дни
		29.10.25	11.01.26	12	научный компонент (НИР)
		12.01.26	10.05.26	17	2 семестр, научный компонент (НИР)
		11.05.26	24.05.26	2	СЕССИЯ
		25.05.26	05.07.26	5	2 семестр, научный компонент (НИР)
		06.07.26	31.08.26	8	каникулы
	○	○	○	○	○
	Второй	01.09.25	19.10.25	7	1 семестр, научный компонент (НИР)
		20.10.25	02.11.25	2	Научно-исследовательская практика
		03.11.25	11.01.26	10	1 семестр, научный компонент (НИР)
		12.01.26	15.03.26	9	2 семестр, научный компонент (НИР)
		16.03.26	19.04.26	5	образовательный компонент
		20.04.26	10.05.26	3	научный компонент (НИР)
		11.05.26	17.05.26	1	СЕССИЯ
		18.05.26	05.07.26	7	научный компонент (НИР)
		06.07.26	31.08.26	8	каникулы
	○	○	○	○	○
	Третий	01.09.25	16.11.25	11	1 семестр, научный компонент (НИР)
		17.11.25	21.12.25	5	образовательный компонент
		22.12.25	28.12.25	1	СЕССИЯ
		29.12.25	11.01.26	2	научный компонент (НИР)
		12.01.26	21.06.26	23	2 семестр, научный компонент (НИР)
		22.06.26	05.07.26	2	Итоговая аттестация
		06.07.26	31.08.26	8	каникулы
	○	○	○	○	○