

**График учебного процесса подготовки  
научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре  
очной формы обучения на 2024-2025 учебный год**

Научная специальность	Курс	Начало	Окончание	Кол-во недель	Содержание
4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных	первый	02.09.24	27.10.24	8	1 семестр, образовательный компонент
		27.10.24	28.10.24		Зачетные дни
		29.10.24	26.01.25	13	научный компонент (НИР)
		27.01.25	11.05.25	15	2 семестр, научный компонент (НИР)
		12.05.25	25.05.25	2	СЕССИЯ
		26.05.25	06.07.25	6	2 семестр, научный компонент (НИР)
		07.07.25	31.08.25	8	каникулы
	○	○	○	○	○
	Второй	02.09.24	20.10.24	7	1 семестр, научный компонент (НИР)
		21.10.24	03.11.24	2	Научно-исследовательская практика
		04.11.24	26.01.25	12	1 семестр, научный компонент (НИР)
		27.01.25	16.03.25	7	2 семестр, научный компонент (НИР)
		17.03.25	20.04.25	5	образовательный компонент
		21.04.25	11.05.25	3	научный компонент (НИР)
		12.05.25	16.05.25	1	СЕССИЯ
		17.05.25	06.07.25	7	научный компонент (НИР)
		07.07.25	31.08.25	8	каникулы
	○	○	○	○	○
	Третий	02.09.24	17.11.24	11	1 семестр, научный компонент (НИР)
		18.11.24	22.12.24	5	образовательный компонент
		23.12.24	28.12.24	1	СЕССИЯ
		29.12.24	26.01.25	4	научный компонент (НИР)
		27.01.25	22.06.25	21	2 семестр, научный компонент (НИР)
		23.06.25	06.07.25	2	Итоговая аттестация
		07.07.25	31.08.25	8	каникулы
	○	○	○	○	○