

**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
4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология 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