

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебной работе

Н.А. Медведева

« 21 » *декабрь* 20 *24* г.

**График учебного процесса факультета ветеринарной медицины и биотехнологий на 2025-2026 уч. год
очно-заочная форма обучения**

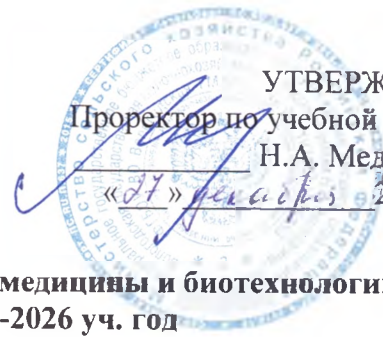
Направление подготовки/специальность		1 курс 1 сессия	1 курс 2 сессия	2 курс 1 сессия	2 курс 2 сессия	3 курс 1 сессия	3 курс 2 сессия	4 курс 1 сессия	4 курс 2 сессия	ГИА	
36.05.01 Ветеринария, профиль Ветеринария (очно-заочно 4 года)	Продолжительность сессии, дней	20	20	25	25	25	25	25	25	4 нед.	
	Начало сессии	02.10.25	23.04.26	02.12.25	12.05.26	11.11.25	31.03.26	14.10.25	10.03.26	08.06.26	
	Окончание сессии	21.10.25	12.05.26	26.12.25	05.06.26	05.12.25	24.04.26	07.11.25	03.04.26	05.07.26	
	Учебная практика (общепрофессиональная практика)				08.06.26- 12.06.26 (5 дней)						
	Учебная практика (клиническая практика)				15.06.26- 28.06.26 (2 нед)						
	Учебная практика (НИР (получение первичных навыков НИР))				29.06.26- 07.07.26 (9 дней)						
	Производственная практика (врачебно-производственная практика)							27.04.26- 19.07.26 (12 нед.)			
	Производственная практика (НИР)								10.11.25- 23.11.25 (2 нед)		

Направление подготовки/специальность		1 курс 1 сессия	1 курс 2 сессия	2 курс 1 сессия	2 курс 2 сессия	3 курс 1 сессия	3 курс 2 сессия	4 курс 1 сессия	4 курс 2 сессия	5 курс 1 сессия	5 курс 2 сессия	6 курс 1 сессия	6 курс 2 сессия	ГИА
36.05.01 Ветеринария, профиль Ветеринария (очно-заочно 6 года)	Продолжительность сессии, дней	20	20											
	Начало сессии	02.10.25	23.04.26											
	Окончание сессии	21.10.25	12.05.26											

Декан факультета

Ю.Л. Ошуркова

УТВЕРЖДАЮ:
 Проректор по учебной работе
 Н.А. Медведева
 «17» декабря 2024 г.



**График учебного процесса факультета ветеринарной медицины и биотехнологий
очно-заочной формы обучения на 2025-2026 уч. год**

Направление подготовки/специальность	Курс	Начало	Окончание	Количество недель	Содержание
36.04.02 Зоотехния, профиль Инновационные технологии в животноводстве (магистратура)	Первый	01.09.25	28.12.25	17	1 семестр, производственная практика (НИР)
		29.12.25	25.01.26	4	Зимняя сессия
		26.01.26	01.02.26	1	Каникулы
		02.02.26	31.05.26	17	2 семестр, производственная практика (НИР)
		01.06.26	14.06.26	2	Летняя сессия
		15.06.26	12.07.26	4	Учебная практика (НИР (получение первичных навыков НИР))
		13.07.26	31.08.26	7	Каникулы
	Третий	01.09.25	02.11.25	9	1 семестр, производственная практика (НИР)
		03.11.25	16.11.25	2	Производственная практика (педагогическая практика)
		17.11.25	23.11.25	1	Зимняя сессия
		24.11.25	30.11.25	1	Каникулы
		01.12.25	28.12.25	4	ГИА
		29.12.25	31.12.25	3 дня	Каникулы

Декан факультета



Ю.Л. Ошуркова

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебной работе:
Н.А. Медведева

«28» *Июль* 2026 г.

**График учебного процесса факультета ветеринарной медицины и биотехнологий
очно-заочной формы обучения на 2025-2026 уч. год**

Специальность (направление)	Курс	Начало	Окончание	Содержание
36.05.01 Ветеринария, профиль Ветеринария (очно-заочно)	Первый	01.09.25	01.10.25	1 семестр
		02.10.25	21.10.25	Зимняя сессия, 20 дней
		22.11.25	28.12.25	Теоретическое обучение (без расписания)
		29.12.25	08.02.26	Каникулы
		09.02.26	22.04.26	2 семестр
		23.04.26	12.05.26	Летняя сессия, 20 дней
		13.05.26	31.08.26	Каникулы
	Второй	01.09.25	01.12.25	1 семестр
		02.12.25	26.12.25	Зимняя сессия, 25 дней
		27.12.25	08.02.26	Каникулы
		09.02.26	11.05.26	2 семестр
		12.05.26	05.06.26	Летняя сессия, 25 дней
		08.06.26	12.06.26	Учебная практика (общепрофессиональная практика), 5 дней
		15.06.26	28.06.26	Учебная практика (клиническая практика), 2 недели
		29.06.26	07.07.26	Учебная практика (НИР (получение первичных навыков НИР)), 9 дней
	08.07.26	31.08.26	Каникулы	
	Третий	01.09.25	10.11.25	1 семестр
		11.11.25	05.12.25	Зимняя сессия, 25 дней
		06.12.25	28.12.25	Теоретическое обучение (без расписания)
		29.12.25	08.02.26	Каникулы
		09.02.26	30.03.26	2 семестр
		31.03.26	24.04.26	Летняя сессия, 25 дней
		24.04.26	19.07.26	Производственная практика (врачебно-производственная практика), 12 недель
		20.7.26	31.08.26	Каникулы

Декан факультета



Ю.Л. Ошуркова