

УТВЕРЖДАЮ

проректор по учебной работе
 ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России
 Н.А. Клокунова

" 02 " 03 2026 год



РАСПИСАНИЕ

на весенний семестр 2025-2026 учебного года для обучающихся 1 курса по направлению подготовки 19.04.01 "Биотехнология" (форма обучения - заочная, срок обучения 2г.6м.)

Высшая школа биотехнологии пищевых систем

I группа		I группа	
д/н	д/н	д/н	группа
Пн 23/03	8.30-10.00 Инновационные биотехнологии пищевых систем 10.10-11.40 Инновационные биотехнологии пищевых систем	Пн 30/03	ЭКЗАМЕН Инновационные биотехнологии пищевых систем
Вт 24/03	8.30-10.00 Инновационные биотехнологии пищевых систем 10.10-11.40 Инновационные биотехнологии пищевых систем	Вт 31/03	
Ср 25/03	8.30-10.00 Инновационные биотехнологии пищевых систем 10.10-11.40 Инновационные биотехнологии пищевых систем 11.50-13.20 Оборудование высокотехнологичных производств	Ср 01/04	
Чт 26/03	11.50-13.20 Оборудование высокотехнологичных производств 13.30-15.00 Оборудование высокотехнологичных производств	Чт 02/04	
Пт 27/03	8.30-10.00 Оборудование высокотехнологичных производств 10.10-11.40 Оборудование высокотехнологичных производств Зачет: Оборудование высокотехнологичных производств 11.50	Пт 03/04	

Сроки освоения лекционного материала: 26/01-20/03, сроки проведения практических занятий: 23/03-27/03

Семестр: 26/01-27/03 Выходные праздничные дни: 23/02, 09/03, 01/05, 11/05, 12/06 Сессия: 30/03-03/04

Научно-исследовательская работа: 06/04-05/05 Учебная практика: 06/05-29/06 Каникулы: 30/06-31/08

Экзамен: Инновационные биотехнологии пищевых систем.

Зачет: Оборудование высокотехнологичных производств.

Зачетная неделя: 26/03-27/03 Сдача экзаменов до сроков сессии, предоставляемая высшей школой успеваемости: 26/03. Пересдача: 31/03

Инновационные биотехнологии пищевых систем, Оборудование высокотехнологичных производств (каф. Фармацевтической технологии и биотехнологии) корпус № 6 СГМУ, ул. Кутякова, 109.

Директор Высшей школы биотехнологии пищевых систем

И.В. Смакова