

Первый проректор - проректор по учебной работе

Е.В. Хохлова

Дата утверждения "07.05.2026г"

РАСПИСАНИЕ

УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ЗАОЧНОЙ формы обучения на 4 семестр 2025-2026 учебного года

направление 19.04.03 Продукты питания животного происхождения Направленность: Технологии функциональных продуктов питания из животного сырья, магистратура, 2 курс, группа ЗТ 25-24 (16 чел.)

Часы занятия		1 неделя	2 неделя	3 неделя
День недели	Дата	18 мая	25 мая	1 июня
Понедельник	09.00-10.35	лек. Цифровое проектирование и искусственный интеллект в производстве продуктов питания с заданными свойствами, проф. Красуля О.Н. 25-13		
	10.55-12.30	пр. Цифровое проектирование и искусственный интеллект в производстве продуктов питания с заданными свойствами, проф. Красуля О.Н. 25-14	пр. Инновационные технологии функциональных продуктов животного происхождения для общего назначения, проф. Дунченко Н.И., ауд. 01-305	
	13.00-14.35	лаб. Цифровое проектирование и искусственный интеллект в производстве продуктов питания с заданными свойствами, проф. Красуля О.Н. 25-14	пр. Инновационные технологии функциональных продуктов животного происхождения для общего назначения, проф. Дунченко Н.И., ауд. 01-305	
	14.55-16.30	лек. Цифровые технологии функциональных пищевых продуктов из животного сырья, доц. Волошина Е.С. 01-303	пр. Инновационные технологии функциональных продуктов животного происхождения для общего назначения, проф. Дунченко Н.И., ауд. 01-305	лек. Цифровые технологии функциональных пищевых продуктов из животного сырья, доц. Волошина Е.С. 01-303
	16.50-18.25	пр. Цифровые технологии функциональных пищевых продуктов из животного сырья, доц. Волошина Е.С. 01-303		пр. Цифровые технологии функциональных пищевых продуктов из животного сырья, доц. Волошина Е.С. 01-303
	дата	19 мая	26 мая	2 июня
Вторник	09.00-10.35	уст. лек. Технология разработки стандартов и нормативной документации, доц. Михайлова К.В., 01-305		пр. Системы прослеживаемости при производстве функциональных пищевых продуктов из животного сырья доц. Волошина Е.С. 01-305
	10.55-12.30	лек. Инновационные технологии функциональных продуктов животного происхождения для общего назначения, проф. Дунченко Н.И., ауд. 01-305	пр. Инновационные технологии функциональных продуктов животного происхождения для общего назначения, проф. Дунченко Н.И., ауд. 01-305	пр. Системы прослеживаемости при производстве функциональных пищевых продуктов из животного сырья доц. Волошина Е.С. 01-305
	13.00-14.35	лек. Инновационные технологии функциональных продуктов животного происхождения для общего назначения, проф. Дунченко Н.И., ауд. 01-305	пр. Инновационные технологии функциональных продуктов животного происхождения для общего назначения, проф. Дунченко Н.И., ауд. 01-305	пр. Системы прослеживаемости при производстве функциональных пищевых продуктов из животного сырья доц. Волошина Е.С. 01-305
	14.55-16.30	лек. Системы прослеживаемости при производстве функциональных пищевых продуктов из животного сырья доц. Волошина Е.С. 01-323	ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ Инновационные технологии функциональных продуктов животного происхождения для общего назначения, проф. Дунченко Н.И., ауд. 01-305	лек. Цифровые технологии функциональных пищевых продуктов из животного сырья, доц. Волошина Е.С. 01-303
	16.50-18.25			пр. Цифровые технологии функциональных пищевых продуктов из животного сырья, доц. Волошина Е.С. 01-303
	Дата	20 мая	27 мая	3 июня
Среда	09.00-10.35	лек. Системы прослеживаемости при производстве функциональных пищевых продуктов из животного сырья доц. Волошина Е.С. 01-323	лек. Инновационные технологии переработки молока, мяса, рыбы и гидробионтов, доц. Серегин С.А. 25-5	
	10.55-12.30	лаб. Системы прослеживаемости при производстве функциональных пищевых продуктов из животного сырья доц. Волошина Е.С. 01-323	лек. Инновационные технологии переработки молока, мяса, рыбы и гидробионтов, доц. Серегин С.А. 25-5	ЭКЗАМЕН Цифровые технологии функциональных пищевых продуктов из животного сырья, доц. Волошина Е.С. 01-303
	13.00-14.35	лек. Цифровое проектирование и искусственный интеллект в производстве продуктов питания с заданными свойствами, проф. Красуля О.Н. 25-13	пр. Инновационные технологии переработки молока, мяса, рыбы и гидробионтов, доц. Серегин С.А. 25-9	
	14.55-16.30	пр. Цифровое проектирование и искусственный интеллект в производстве продуктов питания с заданными свойствами, проф. Красуля О.Н. 25-14	пр. Инновационные технологии переработки молока, мяса, рыбы и гидробионтов, доц. Серегин С.А. 25-9	
	16.50-18.25	лаб. Цифровое проектирование и искусственный интеллект в производстве продуктов питания с заданными свойствами, проф. Красуля О.Н. 25-14	ЭКЗАМЕН Цифровое проектирование и искусственный интеллект в производстве продуктов питания с заданными свойствами, проф. Красуля О.Н. 25-13	
	Дата	21 мая	28 мая	4 июня
Четверг	09.00-10.35		лек. Системы прослеживаемости при производстве функциональных пищевых продуктов из животного сырья доц. Волошина Е.С. 01-303	
	10.55-12.30		лаб. Системы прослеживаемости при производстве функциональных пищевых продуктов из животного сырья доц. Волошина Е.С. 01-323	ЭКЗАМЕН Системы прослеживаемости при производстве функциональных пищевых продуктов из животного сырья доц. Волошина Е.С. 01-305
	13.00-14.35		лаб. Системы прослеживаемости при производстве функциональных пищевых продуктов из животного сырья доц. Волошина Е.С. 01-323	
	14.55-16.30			
	16.50-18.25			
	Дата	22 мая	29 мая	5 июня
Пятница	09.00-10.35	лек. Инновационные технологии переработки молока, мяса, рыбы и гидробионтов, доц. Серегин С.А. 25-5		пр. Инновационные технологии переработки молока, мяса, рыбы и гидробионтов, доц. Серегин С.А. 25-9
	10.55-12.30	лек. Инновационные технологии переработки молока, мяса, рыбы и гидробионтов, доц. Серегин С.А. 25-5		пр. Инновационные технологии переработки молока, мяса, рыбы и гидробионтов, доц. Серегин С.А. 25-9
	13.00-14.35			пр. Инновационные технологии переработки молока, мяса, рыбы и гидробионтов, доц. Серегин С.А. 25-9
	14.55-16.30			ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ Инновационные технологии переработки молока, мяса, рыбы и гидробионтов, доц. Серегин С.А. 25-9
	16.50-18.25			
	Дата	23 мая	30 мая	6 июня
Суббота	09.00-10.35			
	10.55-12.30			
	13.00-14.35			
	14.55-16.30			
	16.50-18.25			

И.о. директора технологического института

Бакин И.А.

Начальник УО

Сашина Л.М.