

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
студентов ЗФО 4 курса
направление подготовки: « Продукты питания из растительного сырья »
с 10.03.2026 по 20.03.2026

Дата	Пара	
09.03	4	
	5	
	6	
	7	
Пн	8	
10.03	4	ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО И СТАРТАП (СМУШАК А.Л.) Г-430
	5	ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО И СТАРТАП (СМУШАК А.Л.) Г-430
	6	СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ (ЛЕВЧЕНКО О.А.) Т-307
	7	СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ (ЛЕВЧЕНКО О.А.) Т-307
Вт	8	СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ (ЛЕВЧЕНКО О.А.) Т-307
11.03	4	СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ (ЛЕВЧЕНКО О.А.) Т-307
	5	СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ (ЛЕВЧЕНКО О.А.) Т-307
	6	ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО И СТАРТАП (СМУШАК А.Л.) Г-430
	7	ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО И СТАРТАП (СМУШАК А.Л.) Г-430
Ср	8	
12.03	4	ТЕХНОЛОГИЯ ХЛЕБА И МАКАРОННЫХ ИЗДЕЛИЙ (ГЕРГИ Н.В.) Т-306
	5	ТЕХНОЛОГИЯ ХЛЕБА И МАКАРОННЫХ ИЗДЕЛИЙ (ГЕРГИ Н.В.) Т-306
	6	РЕОЛОГИЯ ПИЩЕВЫХ МАСС (ЛАВИЦКИЙ В.П.) Т-109
	7	РЕОЛОГИЯ ПИЩЕВЫХ МАСС (ЛАВИЦКИЙ В.П.) Т-109
Чт	8	РЕОЛОГИЯ ПИЩЕВЫХ МАСС (ЛАВИЦКИЙ В.П.) Т-109
13.03	4	ТЕХНОЛОГИЯ ХЛЕБА И МАКАРОННЫХ ИЗДЕЛИЙ (РЯБУХИНА Э.С.) Т-306
	5	ТЕХНОЛОГИЯ ХЛЕБА И МАКАРОННЫХ ИЗДЕЛИЙ (РЯБУХИНА Э.С.) Т-306
	6	ТЕХНОЛОГИЯ ХЛЕБА И МАКАРОННЫХ ИЗДЕЛИЙ (РЯБУХИНА Э.С.) Т-306
	7	ТЕХНОЛОГИЯ ХЛЕБА И МАКАРОННЫХ ИЗДЕЛИЙ (ГЕРГИ Н.В.) Т-306
Пт	8	ТЕХНОЛОГИЯ ХЛЕБА И МАКАРОННЫХ ИЗДЕЛИЙ (ГЕРГИ Н.В.) Т-306
16.03	4	ТЕХНОЛОГИЯ КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ (ГЕРГИ Н.В.) Т-306
	5	ТЕХНОЛОГИЯ КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ (ГЕРГИ Н.В.) Т-306
	6	ТЕХНОЛОГИЯ ХЛЕБА И МАКАРОННЫХ ИЗДЕЛИЙ (РЯБУХИНА Э.С.) Т-306
	7	ТЕХНОЛОГИЯ ХЛЕБА И МАКАРОННЫХ ИЗДЕЛИЙ (РЯБУХИНА Э.С.) Т-306
Пн	8	
17.03	4	
	5	ТЕХНОЛОГИЯ КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ (РЯБУХИНА Э.С.) Т-306
	6	ТЕХНОЛОГИЯ КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ (РЯБУХИНА Э.С.) Т-306
	7	ТЕХНОЛОГИЯ КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ (ГЕРГИ Н.В.) Т-306
Вт	8	ТЕХНОЛОГИЯ КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ (ГЕРГИ Н.В.) Т-306
18.03	4	РЕОЛОГИЯ ПИЩЕВЫХ МАСС (ЛАВИЦКИЙ В.П.) Т-109
	5	РЕОЛОГИЯ ПИЩЕВЫХ МАСС (ЛАВИЦКИЙ В.П.) Т-109
	6	ТЕХНОЛОГИЯ КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ (РЯБУХИНА Э.С.) Т-306
	7	ТЕХНОЛОГИЯ КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ (РЯБУХИНА Э.С.) Т-306
Ср	8	ТЕХНОЛОГИЯ КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ (РЯБУХИНА Э.С.) Т-306
19.03	4	
	5	
	6	
	7	
Чт	8	
20.03	4	
	5	
	6	
	7	
Пт	8	
	4	
	5	
	6	
	7	
Пн	8	
	4	
	5	
	6	
	7	
Вт	8	
	4	
	5	
	6	
	7	

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

студентов ЗФО 4 курса

направление подготовки: « Продукты питания животного происхождения »

с 02.03.2026 по 20.03.2026

Дата	Пара	мясо	молоко
02.03	4	АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВА (ЛАВИЦКИЙ В.П.) Т-109	
	5	АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВА (ЛАВИЦКИЙ В.П.) Т-109	
	6	ТЕХНОЛОГИЯ МЯСА И МП (СНЕГУР Ф.М.) Т-306	ТЕХНОЛОГИЯ МОЛОКА И МП (ЛАГО М.Е.) Т-201
	7	ТЕХНОЛОГИЯ МЯСА И МП (СНЕГУР Ф.М.) Т-306	ТЕХНОЛОГИЯ МОЛОКА И МП (ЛАГО М.Е.) Т-201
Пн	8	ТЕХНОЛОГИЯ МЯСА И МП (СНЕГУР Ф.М.) Т-306	ТЕХНОЛОГИЯ МОЛОКА И МП (ЛАГО М.Е.) Т-201
03.03	4	ТЕХНОЛОГИЯ МЯСА И МП (СНЕГУР Ф.М.) Т-306	ТЕХНОЛОГИЯ МОЛОКА И МП (ЛАГО М.Е.) Т-201
	5	ТЕХНОЛОГИЯ МЯСА И МП (СНЕГУР Ф.М.) Т-306	ТЕХНОЛОГИЯ МОЛОКА И МП (ЛАГО М.Е.) Т-201
	6	АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВА (ЛАВИЦКИЙ В.П.) Т-109	
	7	АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВА (ЛАВИЦКИЙ В.П.) Т-109	
Вт	8	АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВА (ЛАВИЦКИЙ В.П.) Т-109	
04.03	4	ТЕХНОЛОГИЯ МЯСА И МП (СНЕГУР Ф.М.) Т-306	ТЕХНОЛОГИЯ МОЛОКА И МП (ЛАГО М.Е.) Т-201
	5	ТЕХНОЛОГИЯ МЯСА И МП (СНЕГУР Ф.М.) Т-306	ТЕХНОЛОГИЯ МОЛОКА И МП (ЛАГО М.Е.) Т-201
	6	БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МЯСА И МП (ЛЕВЧЕНКО О.А.) Т-307	ТЕХНОЛОГИЯ МОЛОКА И МП (ЛАГО М.Е.) Т-201
	7	БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МЯСА И МП (ЛЕВЧЕНКО О.А.) Т-307	БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОБИОТИЧЕСКИХ МПС (УКРАИНЦЕВА Ю.С.) Т-201
Ср	8	БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МЯСА И МП (ЛЕВЧЕНКО О.А.) Т-307	БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОБИОТИЧЕСКИХ МПС (УКРАИНЦЕВА Ю.С.) Т-201
05.03	4	БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МЯСА И МП (ЛЕВЧЕНКО О.А.) Т-307	БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОБИОТИЧЕСКИХ МПС (УКРАИНЦЕВА Ю.С.) Т-201
	5	БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МЯСА И МП (ЛЕВЧЕНКО О.А.) Т-307	БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОБИОТИЧЕСКИХ МПС (УКРАИНЦЕВА Ю.С.) Т-201
	6	ПРОИЗВОИВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ НА ПМО (ЛЕВЧЕНКО О.А.) Т-307	БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОБИОТИЧЕСКИХ МПС (УКРАИНЦЕВА Ю.С.) Т-201
Чт	7	ПРОИЗВОИВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ НА ПМО (ЛЕВЧЕНКО О.А.) Т-307	ПРОИЗВОИВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ НА ПМО (ЛАГО М.Е.) Т-201
	8	ПРОИЗВОИВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ НА ПМО (ЛЕВЧЕНКО О.А.) Т-307	ПРОИЗВОИВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ НА ПМО (ЛАГО М.Е.) Т-201
06.03	4	ПРОИЗВОИВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ НА ПМО (ЛЕВЧЕНКО О.А.) Т-307	ПРОИЗВОИВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ НА ПМО (ЛАГО М.Е.) Т-201
	5	ПРОИЗВОИВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ НА ПМО (ЛЕВЧЕНКО О.А.) Т-307	ПРОИЗВОИВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ НА ПМО (ЛАГО М.Е.) Т-201
	6	БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МЯСА И МП (ЛЕВЧЕНКО О.А.) Т-307	БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОБИОТИЧЕСКИХ МПС (УКРАИНЦЕВА Ю.С.) Т-201
	7	БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МЯСА И МП (ЛЕВЧЕНКО О.А.) Т-307	БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОБИОТИЧЕСКИХ МПС (УКРАИНЦЕВА Ю.С.) Т-201
Пт	8	ТЕХНОЛОГИЯ ППЖПФН (МАКСИМЕНКО А.Е.) Т-307	ТЕХНОЛОГИЯ ППЖПФН (ГОНЧАРОВА П.С.) Т-109
09.03	4		
	5		
	6		
	7		
Пн	8		
10.03	4	ПРОИЗВОИВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ НА ПМО (ЛЕВЧЕНКО О.А.) Т-307	ПРОИЗВОИВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ НА ПМО (ЛАГО М.Е.) Т-201
	5	ПРОИЗВОИВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ НА ПМО (ЛЕВЧЕНКО О.А.) Т-307	ПРОИЗВОИВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ НА ПМО (ЛАГО М.Е.) Т-201
	6	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СЕМИНАР (МАКСИМЕНКО А.Е.) Т-307	ПРОИЗВОИВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ НА ПМО (ЛАГО М.Е.) Т-201
	7	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СЕМИНАР (МАКСИМЕНКО А.Е.) Т-307	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СЕМИНАР (ЛАГО М.Е.) Т-201
Вт	8	ТЕХНОЛОГИЯ ППЖПФН (МАКСИМЕНКО А.Е.) Т-307	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СЕМИНАР (ЛАГО М.Е.) Т-201
11.03	4	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СЕМИНАР (МАКСИМЕНКО А.Е.) Т-307	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СЕМИНАР (ЛАГО М.Е.) Т-201
	5	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СЕМИНАР (МАКСИМЕНКО А.Е.) Т-307	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СЕМИНАР (ЛАГО М.Е.) Т-201
	6	СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ МЯСНЫХ И МСП (МАКСИМЕНКО А.Е.) Т-307	ТЕХНОЛОГИЯ СЫРА (ГОНЧАРОВА П.С.) Т-109
	7	СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ МЯСНЫХ И МСП (МАКСИМЕНКО А.Е.) Т-307	ТЕХНОЛОГИЯ СЫРА (ГОНЧАРОВА П.С.) Т-109
Ср	8	СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ МЯСНЫХ И МСП (МАКСИМЕНКО А.Е.) Т-307	ТЕХНОЛОГИЯ СЫРА (ГОНЧАРОВА П.С.) Т-109
12.03	4	ТЕХНОЛОГИЯ ППЖПФН (МАКСИМЕНКО А.Е.) Т-307	ТЕХНОЛОГИЯ ППЖПФН (ГОНЧАРОВА П.С.) Т-109
	5	ТЕХНОЛОГИЯ ППЖПФН (МАКСИМЕНКО А.Е.) Т-307	ТЕХНОЛОГИЯ ППЖПФН (ГОНЧАРОВА П.С.) Т-109
	6	ТЕХНОЛОГИЯ ППЖПФН (МАКСИМЕНКО А.Е.) Т-307	ТЕХНОЛОГИЯ ППЖПФН (ГОНЧАРОВА П.С.) Т-109
	7	СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ МЯСНЫХ И МСП (МАКСИМЕНКО А.Е.) Т-307	ТЕХНОЛОГИЯ СЫРА (ГОНЧАРОВА П.С.) Т-109
Чт	8	СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ МЯСНЫХ И МСП (МАКСИМЕНКО А.Е.) Т-307	ТЕХНОЛОГИЯ СЫРА (ГОНЧАРОВА П.С.) Т-109
13.03	4	ТЕХНОЛОГИЯ ППЖПФН (МАКСИМЕНКО А.Е.) Т-307	ТЕХНОЛОГИЯ ППЖПФН (ГОНЧАРОВА П.С.) Т-109
	5	ТЕХНОЛОГИЯ ППЖПФН (МАКСИМЕНКО А.Е.) Т-307	ТЕХНОЛОГИЯ ППЖПФН (ГОНЧАРОВА П.С.) Т-109
	6		ТЕХНОЛОГИЯ ППЖПФН (ГОНЧАРОВА П.С.) Т-109
	7		
Пт	8		
16.03	4		
	5		
	6		

	7		
Пн	8		
17.03	4		
	5		
	6		
	7		
Вт	8		
18.03	4		
	5		
	6		
	7		
Ср	8		
19.03	4		
	5		
	6		
	7		
Чт	8		
20.03	4		
	5		
	6		
	7		
Пт	8		