

МТР-1

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УР

С.П. Голиков

РАСПИСАНИЕ

занятий для студентов 1 курса очной формы обучения
направление подготовки
19.04.03 Продукты питания животного происхождения

26.01.2026 г. - 19.04.2026 г.

2 семестр

(занятия начнутся со 2-ой недели)

День недели	Пара	Время	Дисциплина/преподаватель/№ аудитории
Понедельник	1	8:30 - 10:00	Технология продуктов заданного химического состава и структуры (лекции) Битютская О. Е. 314-1
			Основы преподавания профессиональных дисциплин (лекции) Мазалова Н. Ф. 320-1
	2	10:15 - 11:45	Технология продуктов заданного химического состава и структуры (семинарские занятия) Битютская О. Е. 314-1
			Основы преподавания профессиональных дисциплин (семинарские занятия) Мазалова Н. Ф. 314-1
	3	12:15 - 13:45	Технология продуктов заданного химического состава и структуры (семинарские занятия) Битютская О. Е. 314-1
			Технология продуктов заданного химического состава и структуры (лекции) Битютская О. Е. 314-1
	4	14:15 - 15:45	Технология продуктов заданного химического состава и структуры (лабораторные занятия) Битютская О. Е. 314-1
			Технология продуктов заданного химического состава и структуры (семинарские занятия) Битютская О. Е. 314-1
Вторник	1	8:30 - 10:00	Основы преподавания профессиональных дисциплин (лекции) Мазалова Н. Ф. 314-1
			Технология продуктов заданного химического состава и структуры (лекции) Битютская О. Е. 314-1
	2	10:15 - 11:45	Основы преподавания профессиональных дисциплин (семинарские занятия) Мазалова Н. Ф. 314-1
			Технология продуктов заданного химического состава и структуры (лабораторные занятия) Битютская О. Е. 314-1
	3	12:15 - 13:45	Сенсорный анализ продуктов из водных биоресурсов (лекции) Мазалова Н. Ф. 320-1
			Экологическая физиология и биохимия гидробионтов (лекции) Булли Л. И. 320-1
	4	14:15 - 15:45	Сенсорный анализ продуктов из водных биоресурсов (семинарские занятия) Есина Л. М. 320-1
			Экологическая физиология и биохимия гидробионтов (лекции) Булли Л. И. 320-1

Среда	1	8:30 - 10:00	Методы исследования в технологии продуктов питания (лекции) Мазалова Н. Ф. 320-1
	2	10:15 - 11:45	Методы исследования в технологии продуктов питания (лабораторные занятия) Мазалова Н. Ф. 317-1
			Методы исследования в технологии продуктов питания (лекции) Мазалова Н. Ф. 320-1
	3	12:15 - 13:45	Сенсорный анализ продуктов из водных биоресурсов (лекции) Мазалова Н. Ф. 320-1
			Методы исследования в технологии продуктов питания (лекции) Мазалова Н. Ф. 320-1
	4	14:15 - 15:45	Сенсорный анализ продуктов из водных биоресурсов (лабораторные занятия) Есина Л. М. 317-1
			Методы исследования в технологии продуктов питания (лабораторные занятия) Мазалова Н. Ф. 316-1
Четверг	1	8:30 - 10:00	Математическое моделирование (лекции) Рябухо Е. Н. 218-1
			Математическое моделирование (лекции) Рябухо Е. Н. 218-1
	2	10:15 - 11:45	Математическое моделирование (Практические занятия) Рябухо Е. Н. 214-1
			Математическое моделирование (Практические занятия) Рябухо Е. Н. 214-1
	3	12:15 - 13:45	Системы обеспечения безопасности сырья и продуктов из водных биоресурсов (лекции) Есина Л. М. 314-1
			Системы обеспечения безопасности сырья и продуктов из водных биоресурсов (лекции) Есина Л. М. 317-1
	4	14:15 - 15:45	Системы обеспечения безопасности сырья и продуктов из водных биоресурсов (семинарские занятия) Есина Л. М. 314-1
			Системы обеспечения безопасности сырья и продуктов из водных биоресурсов (семинарские занятия) Есина Л. М. 317-1
Пятница	1	8:30 - 10:00	Экологическая физиология и биохимия гидробионтов (лекции) Булли Л. И. 320-1
			Сенсорный анализ продуктов из водных биоресурсов (лекции) Мазалова Н. Ф. 314-1
	2	10:15 - 11:45	Экологическая физиология и биохимия гидробионтов (семинарские занятия) Булли Л. И. 317-1
			Сенсорный анализ продуктов из водных биоресурсов (семинарские занятия) Есина Л. М. 317-1
	3	12:15 - 13:45	Экологическая физиология и биохимия гидробионтов (семинарские занятия) Булли Л. И. 317-1
			Сенсорный анализ продуктов из водных биоресурсов (лабораторные занятия) Есина Л. М. 317-1