

РАСПИСАНИЕ



« ____ » _____ 2025 г

учебных занятий студентов 4 курса факультета ТОВ Белорусского государственного технологического университета

на весенний семестр 2024 - 2025 учебного года

Дни	№ гр. Специальность № подгр.	7 БТ ТЖ		8 БТ ТФВиШБ		9 Т.ЛП ПТ.ЛП		9а Т.ЛП ТОС		№ гр. Специальность № подгр.	Дни	
		Неделя						Неделя				
понедельник	8.00-9.25	I		ЛР Биотехнология в пищевых производствах 307-3		ЛР Охрана труда 229-4				I	понедельник	
		II								II		
	9.35-11.00	I	ЛР Технология переработки жиров 402-3			ЛР Охрана труда 229-4	ЛК Технология готовых лекарственных средств (Чернецкая) 230-4			I		
		II								II		
11.25-12.50	I			ЛР Биотехнология в пищевых производствах 307-3	ЛК Технология микробного синтеза антибиотиков, витаминов и ферментов (Рымовская) 235-4	ЛР Технология готовых лекарственных средств 300-3			I			
	II								II			
	13.00-14.25	I				ЛР Охрана труда 229-4			I			
		II							II			
вторник	8.00-9.25	I	ЛК Охрана труда (Киселёв) 114-4								I	вторник
		II									II	
	9.35-11.00	I	ЛК Организация производства и управление предприятием (Пшебельская) 440-4								I	
		II									II	
	11.25-12.50	I	ЛК Экология и контроль состояния окружающей среды (Дубина) 230-4		ЛК Технология микробного синтеза антибиотиков, витаминов и ферментов (Рымовская) 226-4		ПЗ Организация производства 405-4			I		
		II							II			
	13.00-14.25	I	ПЗ Экология 232-4	ЛК Технология микробного синтеза (Рымовская) 226-4			ЛК Технология готовых лекарственных средств (Чернецкая) 230-4			I		
		II							II			
среда	8.00-9.25	I	Физическая культура								I	среда
		II									II	
	9.35-11.00	I	ЛК Организация производства и управление предприятием (Пшебельская) 440-4								I	
		II									II	
	11.25-12.50	I	ЛК Технология переработки жиров (Андрюхова) 226-4		ЛР Технология микробного синтеза 307-3	ЛК Основные процессы химического синтеза БАВ (Каток) 406-3		ЛР Охрана труда 229-4		I		
		II				ЛР Осн.прод. хим. синтеза БАВ 416-3	ЛР Методы ген. инж. и биобез. 312-3а			II		
	13.00-14.25	I	ЛК Химия жиров (Игнатовец) 226-4			ЛР Осн.прод. хим. синтеза БАВ 416-3	ЛР Методы ген. инж. и биобез. 312-3а	ЛК Химия элементоорганических соединений (Безбородов) 122-4		I		
		II							II			
четверг	8.00-9.25	I	ЛР Охрана труда 229-4	ПЗ Организация производства 439-4		ЛР Технология готовых лекарственных средств 300-3	ЛР Технология микробного синтеза АВФ 307-3		ЛР Идентификация природных орг. соед. 402-3	I	четверг	
		II							II			
	9.35-11.00	I	ЛР Химия жиров 312-3а	ЛК Технология микробного синтеза (Рымовская) 226-3					ЛР Идентификация природных орг. соед. 402-3	I		
		II							ЛР Идентификация природных орг. соед. 402-3	II		
	11.25-12.50	I	ЛР Химия жиров 312-3а	ЛК Биотехнология в пищевых производствах (Маркевич) 132-4	ЛР Технология микробного синтеза АВФ 307-3	ЛР Технология готовых лекарственных средств 300-3		ЛК Идентификация природных орг. соед. 406-3	I			
		II						ЛР Идентификация природных орг. соед. 402-3	II			
	13.00-14.25	I	ЛР Химия жиров 312-3а	ПЗ Экология 232-4				ЛК Фармацевтическая химия (Нестерова) 406-3	I			
		II							II			
пятница	8.00-9.25	I	ЛК Химия жиров (Игнатовец) 235-4	ЛР Технология микробного синтеза 307-3				ЛК Идентификация природных орг. соед. (Флейшер) 124-4	I	пятница		
		II						ЛК Фармацевтическая химия (Нестерова) 406а-3	II			
	9.35-11.00	I	ЛК Технология переработки жиров (Андрюхова) 235-4			ЛК Методы генетической инженерии в фармацевтике и биобезопасность (Лукша) 406-3			I			
		II							II			
	11.25-12.50	I	ПЗ Организация производства 439-4	ЛК Биотехнология в пищевых производствах (Маркевич) 235-4	ЛК Основные процессы химического синтеза БАВ (Каток) 215-4			ЛР Фармацевтическая химия 405-3	I			
		II	ПЗ Ген. инженерия и биобезоп. 406-3	ЛК Генетическая инженерия и биобезопасность (Лукша) 239-4	ПЗ Организация производства 439-4				II			
	13.00-14.25	I		ПЗ Ген. инженерия и биобезоп. 406-3					I			
		II							II			
суббота	8.00-9.25	I	Физическая культура								I	суббота
		II									II	
	9.35-11.00	I	ЛК Генетическая инженерия и биобезопасность (Лукша) 239-4								I	
		II									II	
	11.25-12.50	I				ЛР Методы ген. инж. и биобез. 312-3а	ЛР Осн.прод. хим. синтеза БАВ 416-3	ЛК Химия элементоорганических соединений (Безбородов) 421-3		I		
		II							II			
	13.00-14.25	I				ЛР Методы ген. инж. и биобез. 312-3а	ЛР Осн.прод. хим. синтеза БАВ 416-3			I		
		II							II			