

УТВЕРЖДАЮ  
Первый проректор БрГТУ  
\_\_\_\_\_ М.В.Нерода  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023

### РАСПИСАНИЕ

**5-й лабораторно-экзаменационной сессии (21.01.2023-01.02.2023)**  
специальность 1 – 53 01 02 Автоматизированные системы обработки информации,  
группа АС-574  
(3 курс, заочная форма получения образования)

Дата		Время	Дисциплина		Ауд.	
четверг	12.01.2023	09.00-10.20	Системный анализ и исследование операций <i>Хомицкая Т.Г.</i> (лек.)		1/303	
		10.40-12.00				
		12.10-13.30	Базы и банки данных <i>Мухов С.В.</i> (пр.з.)		1/303	
		14.00-15.20				
		15.30-16.50				
		17.00-18.20				
пятница	13.01.2023	09.00-10.20	Системный анализ и исследование операций <i>Хомицкая Т.Г.</i> (лек.)		1/120	
		10.40-12.00	Объектно-ориентированное программирование и проектирование <i>Слинко Е.В.</i> (пр.з.)		2/410	
		12.10-13.30				
		14.00-15.20	Базы и банки данных <i>Мухов С.В.</i> (лаб.з.)	Объектно-ориентированное программирование и проектирование <i>Слинко Е.В.</i> (лаб.з.)	2/411	
		15.30-16.50	1/319			
		17.00-18.20				
суббота	14.01.2023	09.00-10.20	Системный анализ и исследование операций <i>Хомицкая Т.Г.</i> (лаб.з.)	Основы информационных технологий <i>Пролиско Е.Е.</i> (лаб.з.)		
		10.40-12.00	1/305		2/311	
		12.10-13.30	Математические модели информационных процессов и управления <i>Кулешова А.М.</i> (лек.)		1/303	
		14.00-15.20				
		15.30-16.50				
		17.00-18.20				
понедельник	16.01.2023	09.00-10.20	Математические модели информационных процессов и управления <i>Кулешова А.М.</i> (пр.з.)		1/303	
		10.40-12.00				
		12.10-13.30	Объектно-ориентированное программирование и проектирование <i>Слинко Е.В.</i> (лаб.з.)	Базы и банки данных <i>Мухов С.В.</i> (лаб.з.)		
		14.00-15.20	2/411		1/319	
		15.30-16.50	Физика <i>Кушнер Т.Л.</i> (пр.з.)		1/401	
		17.00-18.20				
вторник	17.01.2023	09.00-10.20	Основы информационных технологий <i>Пролиско Е.Е.</i> (лаб.з.)	Системный анализ и исследование операций <i>Рамская Л.К.</i> (лаб.з.)		
		10.40-12.00	2/311		1/305	
		12.10-13.30	Объектно-ориентированное программирование и проектирование <i>Слинко Е.В.</i> (лаб.з.)	Основы информационных технологий <i>Пролиско Е.Е.</i> (лаб.з.)		2/311
		14.00-15.20				
		15.30-16.50				
		17.00-18.20				
среда	18.01.2023	09.00-10.20	Математические модели информационных процессов и управления <i>Кулешова А.М.</i> (пр.з.)		1/320	
		10.40-12.00				
		12.10-13.30	Базы и банки данных <i>Мухов С.В.</i> (лаб.з.)	Физика <i>Пинчук А.И.</i> (лаб.з.)	1/404	
		14.00-15.20	1/326			
		15.30-16.50	Физика <i>Пинчук А.И.</i> (лаб.з.)	Базы и банки данных <i>Мухов С.В.</i> (лаб.з.)	1/404	
		17.00-18.20	1/326			
четверг	19.01.2023	09.00-10.20	Системный анализ и исследование операций <i>Хомицкая Т.Г.</i> (лаб.з.)	Системный анализ и исследование операций <i>Рамская Л.К.</i> (лаб.з.)	1/321	
		10.40-12.00				
		12.10-13.30	Математические модели информационных процессов и управления <i>Кулешова А.М.</i> (лаб.з.)	Объектно-ориентированное программирование и проектирование <i>Слинко Е.В.</i> (лаб.з.)		2/411
		14.00-15.20				
		15.30-16.50	1/321			
		17.00-18.20				
пятница	20.01.2023	09.00-10.20	Основы информационных технологий <i>Пролиско Е.Е.</i> (лаб.з.)	Математические модели информационных процессов и управления <i>Кулешова А.М.</i> (лаб.з.)		
		10.40-12.00	2/406		1/319	
		12.10-13.30	Основы информационных технологий <i>Пролиско Е.Е.</i> консультация		2/409	
		14.00-15.20	Основы информационных технологий <i>Пролиско Е.Е.</i> экзамен			
		15.30-16.50				
		17.00-18.20				

суббота	21.01.2023	09.00-10.20	Объектно-ориентированное программирование и проектирование <i>Слинко Е.В.</i> <b>Консультация</b>	2/410
		10.40-12.00	Объектно-ориентированное программирование и проектирование <i>Слинко Е.В.</i> <b>Экзамен</b>	2/410
		12.10-13.30	Объектно-ориентированное программирование и проектирование <i>Слинко Е.В. (лек.)</i>	2/410
		14.00-15.20		
		15.30-16.50		
		17.00-18.20		
понедельник	23.01.2023	09.00-10.20	Математические модели информационных процессов и управления <i>Кулешова А.М.</i> <b>зачет</b>	1/320
		10.40-12.00	Базы и банки данных <i>Мухов С.В. (лек.)</i>	2/210
		12.10-13.30		
		14.00-15.20	Аппаратно-программное обеспечение ЭВМ и сетей <i>Савицкий Ю.В. (лек.)</i>	2/210
		15.30-16.50		
		17.00-18.20		
вторник	24.01.2023	09.00-10.20	Базы и банки данных <i>Мухов С.В. зачет</i>	2/410б
		10.40-12.00	Системное программное обеспечение <i>Скарубо А.О. (лек.)</i>	2/410б
		12.10-13.30		
		14.00-15.20		
		15.30-16.50		
		17.00-18.20		
среда	25.01.2023	09.00-10.20		
		10.40-12.00		
		12.10-13.30	Физика <i>Кушнер Т.Л. консультация</i>	1/401
		14.00-15.20	Физика <i>Кушнер Т.Л. экзамен</i>	
		15.30-16.50	Системный анализ и исследование операций <i>Хомицкая Т.Г. (лек.)</i>	1/303
		17.00-18.20		
четверг	26.01.2023	09.00-10.20	Системный анализ и исследование операций <i>Хомицкая Т.Г. консультация</i>	1/303
		10.40-12.00	Системный анализ и исследование операций <i>Хомицкая Т.Г. экзамен</i>	1/303
		12.10-13.30	Объектно-ориентированное программирование и проектирование <i>Слинко Е.В. (лек.)</i>	2/404
		14.00-15.20		
		15.30-16.50		
		17.00-18.20		
пятница	27.01.2023	09.00-10.20	Системный анализ и исследование операций <i>Хомицкая Т.Г. (лек.)</i>	1/320
		10.40-12.00	Базы и банки данных <i>Мухов С.В. (лек.)</i>	2/401а
		12.10-13.30		
		14.00-15.20	Аппаратно-программное обеспечение ЭВМ и сетей <i>Савицкий Ю.В. (лек.)</i>	2/401а
		15.30-16.50		
		17.00-18.20		
суббота	28.01.2023	09.00-10.20	Системное программное обеспечение <i>Скарубо А.О. (лек.)</i>	2/402
		10.40-12.00	Базы и банки данных <i>Мухов С.В. (лек.)</i>	2/402
		12.10-13.30		
		14.00-15.20		
		15.30-16.50		
		17.00-18.20		
понедельник	30.01.2023	09.00-10.20	Аппаратно-программное обеспечение ЭВМ и сетей <i>Савицкий Ю.В. (лек.)</i>	2/410б
		10.40-12.00		
		12.10-13.30	Системное программное обеспечение <i>Скарубо А.О. (лек.)</i>	2/410б
		14.00-15.20		
		15.30-16.50		
		17.00-18.20		
вторник	31.01.2023	09.00-10.20	Объектно-ориентированное программирование и проектирование <i>Слинко Е.В. (лек.)</i>	2/404
		10.40-12.00	Математические модели информационных процессов и управления <i>Иванюк Д.С. (лек.)</i>	2/404
		12.10-13.30		
		14.00-15.20		
		15.30-16.50		
		17.00-18.20		
среда	01.02.2023	09.00-10.20	Математические модели информационных процессов и управления <i>Иванюк Д.С. (лек.)</i>	2/409
		10.40-12.00		
		12.10-13.30	Системный анализ и исследование операций <i>Хомицкая Т.Г. (лек.)</i>	1/303
		14.00-15.20		
		15.30-16.50		
		17.00-18.20		