

ВЫПИСКА ИЗ РАСПИСАНИЯ ЗАНЯТИЙ

Дата	Время	Группы	Дисциплина	Вид занятий	Ауд.
13.02.2024 Вторник	15:20-18:15	СКУ-181	Моделирование бизнес-процессов с использованием прикладного программного обеспечения	ПЗ	
13.02.2024 Вторник	08:30-15:05	СКУ-181	Моделирование бизнес-процессов с использованием прикладного программного обеспечения	Лк	
20.02.2024 Вторник	08:30-15:05	СКУ-181	Моделирование бизнес-процессов с использованием прикладного программного обеспечения	Лк	
20.02.2024 Вторник	15:20-18:15	СКУ-181	Моделирование бизнес-процессов с использованием прикладного программного обеспечения	ПЗ	
27.02.2024 Вторник	08:30-18:15	СКУ-181	Моделирование бизнес-процессов с использованием прикладного программного обеспечения	ПЗ	
28.02.2024 Среда	08:30-18:15	СКУ-181	Моделирование бизнес-процессов с использованием прикладного программного обеспечения	ПЗ	
05.03.2024 Вторник	10:05-18:15	СКУ-221	Маркетинговые исследования в управлении качеством	Лк	
07.03.2024 Четверг	08:30-13:00	СКУ-221	Маркетинговые исследования в управлении качеством	Лк	
12.03.2024 Вторник	10:05-18:15	СКУ-221	Маркетинговые исследования в управлении качеством	ЛР	
14.03.2024 Четверг	08:30-13:00	СКУ-221	Маркетинговые исследования в управлении качеством	ЛР	
19.03.2024 Вторник	10:05-18:15	СКУ-221	Маркетинговые исследования в управлении качеством	ЛР	
21.03.2024 Четверг	08:30-13:00	СКУ-221	Маркетинговые исследования в управлении качеством	ЛР	
10.04.2024 Среда	08:30-15:05	СКУ-421	Информационные технологии и защита информации в технических системах	Лк	
10.04.2024 Среда	15:20-18:15	СКУ-421	Информационные технологии и защита информации в технических системах	ЛР	
17.04.2024 Среда	08:30-18:15	СКУ-421	Информационные технологии и защита информации в технических системах	ЛР	
23.04.2024 Вторник	15:20-18:15	СКУ-421	Информационные технологии и защита информации в технических системах	ЛР	
24.04.2024 Среда	08:30-18:15	СКУ-421	Информационные технологии и защита информации в технических системах	ЛР	
26.04.2024 Пятница	15:20-18:15	СКУ-421	Информационные технологии и защита информации в технических системах	ЛР	