## Д-405. 16 декабря 2024 — 22 декабря 2024

## 16-я неделя **☑** ПОНЕДЕЛЬНИК, 16 ДЕКАБРЯ 2024

⊿ ПОНЕДЕЛЬНИК, 16 ДЕКАБРЯ 2024		
10:15 — 11:50	ЛЕК Основы оптоэлектроники <a></a>	
11:55 — 13:30	ПР Основы оптоэлектроники 👺 Б21-413	
	Воронов Ю.А.	
<b>⊿</b> ВТОРНИК, 17 ДЕКАБРЯ 2024		
<b>08:30 — 10:05</b>	ЛЕК Системы автоматизированного проектирования в	
	микроэлектронике 🎬 С21-402 🎓 Бутузов В.А.	
10:15 — 11:50	ЛЕК Программно-аппаратное обеспечение персональных	
	компьютеров 👺 С22-402 🎓 Родин А.С.	
<b>⊿</b> СРЕДА, 18 ДЕКАБРЯ 2024		
08:30 — 10:05	ЛАБ Основы функциональной и СВЧ-микроэлектроники С20-402  Бочаров Ю.И.	
10:15 — 11:50	ПР Основы функциональной и СВЧ-микроэлектроники   С20-402 Бочаров Ю.И.	
13:35 — 14:20		
13.35 — 14.20	ЛЕК Надежность и радиационная стойкость интегральных схем № M23-406  Зебрев Г.И.	
14:30 — 16:05	ПР Надежность и радиационная стойкость интегральных	
	схем № М23-406 🞓 Зебрев Г.И.	
☑ ЧЕТВЕРГ, 19 ДЕКАБРЯ 2024		
12:45 — 14:20	ЛЕК Микропроцессорные системы 🖀 С21-401	
	<b>Р</b> Один А.С.	
14:30 — 16:05	ЛЕК Компьютерные технологии: архитектура и	
	проектирование микропроцессорных систем 📸 М24-406,	
	М24-423 № Бочаров Ю.И.	
16:15 — 17:50	ПР Микропроцессорные системы	
18:45 — 20:20	ПР Микропроцессорные системы 👺 С21-103	
	татейко А.А.	
<b>⊿</b> ПЯТНИЦА, 20 ДЕКАБРЯ 2024		
10:15 — 11:50	ЛЕК Микропроцессорные устройства и системы	
	№ Б21-302	
12:45 — 14:20	ПР Датчики на основе микро- и нанотехнологий / Micro	
	and Nanotechnology Sensors 👺 C20-402	
	Подлепецкий Б.И.	
14:30 — 16:05	ЛАБ Датчики на основе микро- и нанотехнологий / Micro	
	and Nanotechnology Sensors C20-402	
46.45 45.55	№ Подлепецкий Б.И.	
16:15 — 17:50	ПР Программно-аппаратное обеспечение персональных	
компьютеров 📽 С22-402 🕿 Жуков А.И.		
00.20 40.05	□ СУББОТА, 21 ДЕКАБРЯ 2024	
08:30 — 10:05	ЛЕК Теоретическая физика: основы наноэлектроники   № M24-423  Зебрев Г.И.	
10:15 — 11:50	ПР Теоретическая физика: основы наноэлектроники	
	№ M24-423   Зебрев Г.И.	