

## Расписание сессии группы С16-402

Ср, 16 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ	Научные программы Новейшего времени	Шмонин Д.В.	ДОТ	
Пт, 18 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к управлению конкурентоспособностью	Медведева Ю.М.	ДОТ	
Вт, 22 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	2	Космические и телевизионные системы	Краснюк А.А.	ДОТ
Вт, 22 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	2	Радиочастотная и СВЧ электроника	Бочаров Ю.И.	ДОТ
Вт, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ		Физические основы наноэлектроники	Зебрев Г.И.	ДОТ
Вт, 22 дек.	16:15 — 17:50	АТТ	3	Датчики на основе микро- и нанотехнологий	Подлепецкий Б.И.	ДОТ
Вт, 22 дек.	16:15 — 17:50	АТТ	3	Электронные датчики	Согоян А.В.	ДОТ
Ср, 23 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ		Безопасность жизнедеятельности	Орлова К.Н.	ДОТ
Ср, 23 дек.	16:15 — 17:50	АТТ	4	Основы функциональной и СВЧ микроэлектроники	Патрикеев Л.Н.	ДОТ
Ср, 23 дек.	16:15 — 17:50	АТТ	4	Проектирование электронных систем	Бойченко Д.В.	ДОТ
Чт, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ		Научно-исследовательская работа	Уланова А.В., Елесин В.В., Аткин Э.В., Чуков Г.В., Согоян А.В., Некрасов П.В., Краснюк А.А., Кондратенко С.В.	ДОТ
Чт, 24 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ		Элементы аналого-цифровых систем	Чумаков А.И.	ДОТ
Пт, 25 дек.	12:45 — 14:20	АТТ		Информационно- измерительные системы в микроэлектронике	Беляков В.В.	ДОТ
Сб, 26 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ		Квантовая радиофизика	Ларкин А.И.	ДОТ
Сб, 26 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ	Ф	Воздействие ионизирующих излучений космического пространства на электронику		ДОТ
Сб, 26 дек.	17:55 — 19:30	ЗАЧ	Ф	Методы оценки и повышения стойкости электроники к воздействию ионизирующих излучений космического пространства		ДОТ
Пн, 28 дек.	10:15 — 12:40	АТТ		Конструирование и технология электронной аппаратуры	Барбашов В.М.	ДОТ
Пн, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ		Методы радиационных исследований	Скоробогатов П.К., Яненко А.В.	ДОТ
Пн, 28 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ		Экстремальная электроника	Яненко А.В., Скоробогатов П.К.	ДОТ
Ср, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ		Конструирование и технология электронной аппаратуры	Барбашов В.М.	ДОТ
Пн, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	4	Основы функциональной и СВЧ микроэлектроники	Патрикеев Л.Н.	ДОТ
Пн, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	4	Проектирование электронных систем	Бойченко Д.В.	ДОТ
Пт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	3	Датчики на основе микро- и нанотехнологий	Подлепецкий Б.И.	ДОТ
Пт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	3	Электронные датчики	Согоян А.В.	ДОТ
Вт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ		Информационно- измерительные системы в микроэлектронике	Беляков В.В.	ДОТ