

## Расписание сессии группы С15-402

Пн, 06 апр.	13:35 — 16:05	ЗАЧ	1	Наноэлектронная технология	🎓 Воронов Ю.А.	📍 Д-311
Пн, 06 апр.	16:15 — 18:40	ЗАЧ		Право	🎓 Конджакулян К.М.	📍 407
Пт, 17 апр.	09:20 — 11:50	АТТ		Научно-исследовательская работа	🎓 Шалтаева Ю.Р.	📍 каф.27
Пт, 17 апр.	11:55 — 14:20	ЗАЧ		Материаловедение в микро и наноэлектронике	🎓 Самоаев Н.Н.	📍 Д-303
Пн, 20 апр.	13:35 — 16:05	ЗАЧ	1	Физические основы наноэлектроники	🎓 Зебрев Г.И.	📍 Д-303
Вт, 21 апр.	12:45 — 16:05	АТТ	2	Физические основы взаимодействия электромагнитного излучения радиочастотного диапазона с конструкционными материалами	🎓 Шуренков В.В.	📍 Б-217
Ср, 22 апр.	10:15 — 12:40	ЗАЧ		Проектирование радиационно-стойких сбоеустойчивых цифровых КМОП СБИС / Design Radiation-Headedness Failure-resistant Digital CMOS VLSI	🎓 Горбунов М.С.	📍 Д-311
Ср, 22 апр.	13:35 — 17:00	АТТ	2	Электромагнитная совместимость	🎓 Шуренков В.В.	📍 Д-311
Ср, 29 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	2	Физические основы взаимодействия электромагнитного излучения радиочастотного диапазона с конструкционными материалами	🎓 Шуренков В.В.	📍 Д-311
Чт, 30 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	2	Электромагнитная совместимость	🎓 Шуренков В.В.	📍 Б-217
Ср, 06 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ		Научно-исследовательская работа	🎓 Шалтаева Ю.Р.	📍 каф.27