

Д-311. Расписание сессии

Ср, 13 апр.	15:20 — 18:40	АТТ	Электромагнитная совместимость 🐾 A04-27M, M04-27И 🎓 Шуренков В.В.
Пн, 25 апр.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Физические основы наноэлектроники 🐾 A10-09, A10-11 🎓 Зебрев Г.И.
Пн, 25 апр.	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Наноэлектронная технология 🐾 A10-09, A10-11 🎓 Веселов Д.С.
Пн, 25 апр.	17:05 — 20:20	АТТ	Электромагнитная совместимость 🐾 A10-09, A10-11 🎓 Шуренков В.В.
Вт, 26 апр.	10:15 — 12:40	ЗАЧ	Материаловедение в микро и наноэлектронике 🐾 A10-09, A10-11 🎓 Самотаев Н.Н.
Вт, 26 апр.	12:45 — 15:15	ЗАЧ	Научная организация инженерного творчества 🐾 A10-09, A10-11 🎓 Лебедев А.А.
Вт, 03 мая	14:30 — 18:40	ЭКЗ	Электромагнитная совместимость 🐾 A04-27M, M04-27И 🎓 Шуренков В.В.
Ср, 04 мая	16:15 — 20:20	ЭКЗ	Электромагнитная совместимость 🐾 A10-09, A10-11 🎓 Шуренков В.В.
Пн, 23 мая	12:00 — 15:00	АТТ	Микросхемотехника. Аналоговые интегральные микросхемы 🐾 A08-09, A08-11 🎓 Бочаров Ю.И.
Пн, 23 мая	18:00 — 22:00	ЗАЧ	Физические установки: микропроцессорные системы физических установок 🐾 B06-27 🎓 Мокрецов М.О.
Вт, 24 мая	18:00 — 19:30	АТТ	Проектирование интегральных микросхем 🐾 B06-27 🎓 Попов В.Д.
Вт, 24 мая	19:30 — 21:00	АТТ	Теоретическая механика: основы теории проектирования интегральных микросхем 🐾 B06-27 🎓 Попов В.Д.
Ср, 25 мая	12:00 — 15:00	АТТ	Технология интегральных микросхем 🐾 A06-09, A06-11 🎓 Воронов Ю.А.
Ср, 25 мая	18:00 — 22:00	АТТ	Проектирование интегральных микросхем 🐾 B04-27 🎓 Попов В.Д.
Чт, 26 мая	15:00 — 18:00	АТТ	Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🐾 A08-09, A08-11 🎓 Шевченко П.А., Бутузов В.А.
Пт, 27 мая	09:00 — 12:00	АТТ	Микроэлектроника. Физические основы 🐾 A06-09, A06-11 🎓 Никифорова М.Ю.
Пт, 27 мая	18:00 — 22:00	ЗАЧ	Электротехника, электроника и схемотехника 🐾 B04-27 🎓 Облов К.Ю.
Чт, 09 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ	Теоретическая механика: основы теории проектирования интегральных микросхем 🐾 B06-27 🎓 Попов В.Д.
Ср, 15 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Технология интегральных микросхем 🐾 A06-09, A06-11 🎓 Воронов Ю.А.
Пн, 20 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Микросхемотехника. Аналоговые интегральные микросхемы 🐾 A08-09, A08-11 🎓 Бочаров Ю.И. ⚠ Подгруппа 1