

Д-311. Расписание сессии

Пн, 10 апр.	16:15 — 17:50	АТТ	Современные микро- и нанотехнологии 🧑‍🎓 M15-405 🎓 Веселов Д.С.
Пн, 17 апр.	08:30 — 10:05	ЗАЧ	Материаловедение в микро и наноэлектронике 🧑‍🎓 C12-601 🎓 Самотаев Н.Н.
Пн, 17 апр.	11:55 — 13:30	ЗАЧ	Материаловедение в микро и наноэлектронике 🧑‍🎓 C12-403 🎓 Самотаев Н.Н.
Вт, 18 апр.	08:30 — 10:05	ЗАЧ	Материаловедение в микро и наноэлектронике 🧑‍🎓 C12-404 🎓 Самотаев Н.Н.
Вт, 18 апр.	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Наноэлектронная технология 🧑‍🎓 C12-403, C12-404 🎓 Воронов Ю.А.
Пн, 22 мая	18:00 — 22:00	АТТ	Материаловедение: материалы для микроэлектроники 🧑‍🎓 B15-B77 🎓 Самотаев Н.Н.
Вт, 23 мая	15:00 — 18:00	АТТ	Локальные сети персональных компьютеров 🧑‍🎓 C14-301 🎓 Лапшинский В.А.
Ср, 24 мая	16:15 — 17:50	АТТ	Физика микроэлектронных структур 🧑‍🎓 M16-406 🎓 Першенков В.С.
Ср, 24 мая	17:55 — 19:30	ЗАЧ	Цифровая обработка сигналов 🧑‍🎓 M16-406 🎓 Бочаров Ю.И.
Чт, 25 мая	12:00 — 15:00	АТТ	Физика микроэлектронных структур 🧑‍🎓 C13-403 🎓 Першенков В.С.
Чт, 25 мая	15:00 — 18:00	АТТ	Физика микроэлектронных структур 🧑‍🎓 C13-404 🎓 Першенков В.С.
Чт, 25 мая	18:00 — 22:00	ЗАЧ	Электротехника, электроника и схемотехника 🧑‍🎓 B15-B77 🎓 Лебедев А.А.
Пт, 26 мая	09:00 — 12:00	АТТ	Микроэлектроника. Физические основы 🧑‍🎓 C14-403 🎓 Никифорова М.Ю.
Пт, 26 мая	12:00 — 15:00	АТТ	Микроэлектроника. Физические основы 🧑‍🎓 C14-404 🎓 Никифорова М.Ю.
Пн, 05 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Локальные сети персональных компьютеров 🧑‍🎓 C14-301 🎓 Лапшинский В.А.
Вт, 13 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика микроэлектронных структур 🧑‍🎓 C13-403, C13-404 🎓 Першенков В.С.
Вт, 13 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ	Материаловедение: материалы для микроэлектроники 🧑‍🎓 B15-B77 🎓 Самотаев Н.Н.
Пн, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Микросхемотехника. Аналоговые интегральные микросхемы 🧑‍🎓 C13-403, C13-404 🎓 Бочаров Ю.И.
Пн, 19 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ	Основы микроэлектроники 🧑‍🎓 B15-B77 🎓 Усеинов Р.Г.
Пт, 23 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🧑‍🎓 C13-403, C13-404 🎓 Бутузов В.А.