

Расписание сессии группы М18-403

Вт, 25 дек.	10:15 — 11:50	АТТ 2	Математические методы и прикладные программные пакеты в электронике 🎓 Байкова О.А. ♣ 33-302
Вт, 25 дек.	10:15 — 11:50	АТТ 2	Физика фазовых переходов в наносистемах 🎓 Маслов М.М. ♣ 98-6
Вт, 25 дек.	11:55 — 13:30	АТТ 3	Органическая фотовольтаика 🎓 Никитенко В.Р. ♣ 33-304
Вт, 25 дек.	12:45 — 14:20	АТТ 3	Квантовая информатика 🎓 Богданов Ю.И. ♣ 33-302
Ср, 26 дек.	10:15 — 11:50	АТТ	Ядерная физика 🎓 Дмитриева А.Н. ♣ Д-305
Ср, 26 дек.	12:00 — 14:20	ЗАЧ	Специальные главы высшей математики 🎓 Шильников К.Е. ♣ В-403
Чт, 27 дек.	11:05 — 12:40	ЗАЧ	Экспериментальные методы физики конденсированного состояния 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. ♣ 7-1
Чт, 27 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Физика и технология сенсоров 🎓 Котковский Г.Е. ♣ Б-212
Пт, 28 дек.	08:30 — 10:05	АТТ	Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем 🎓 Зебрев Г.И. ♣ Д-408
Пт, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🎓 Тараненко А.В. ♣ каф.67
Пт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Ядерная физика 🎓 Задеба Е.А., Дмитриева А.Н., Астапов И.И., Яшин И.И., Хохлов С.С. ♣ Б-215
Вт, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 2	Математические методы и прикладные программные пакеты в электронике 🎓 Байкова О.А. ♣ 33-304
Вт, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 2	Физика фазовых переходов в наносистемах 🎓 Маслов М.М. ♣ 98-5
Пн, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 3	Квантовая информатика 🎓 Богданов Ю.И. ♣ 33-302
Пн, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 3	Органическая фотовольтаика 🎓 Никитенко В.Р. ♣ 33-304
Пт, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем 🎓 Зебрев Г.И. ♣ Д-408