

Расписание сессии группы М23-403

Ср, 15 мая	17:55 — 19:30	АТТ	Иностранный язык (специальный курс) 🎓 Заруднева К.В. 📍 А-308
Ср, 22 мая	16:15 — 17:50	АТТ	Физика наносистем 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 33-304
Чт, 23 мая	11:55 — 13:30	ЗАЧ	EN Физика полупроводников 🎓 Гусев А.С. 📍 33-302
Чт, 23 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Основы информационной безопасности критических технологий 🎓 Малюк А.А. 📍 ДОТ
Чт, 23 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Основы информационной безопасности критических технологий 🎓 Малюк А.А. 📍 Т-209
Чт, 23 мая	16:15 — 17:50	АТТ	1 Экспериментальные методы физики конденсированного состояния 🎓 Рындя С.М. 📍 33-302
Пн, 27 мая	10:15 — 11:50	З/О	Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) 🎓 Султанов А.О. 📍 каф.67
Пн, 27 мая	10:15 — 11:50	З/О	Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) 🎓 Султанов А.О. 📍 ДОТ
Пн, 27 мая	12:45 — 14:20	З/О	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🎓 Тищенко А.А., Никитенко В.Р. 📍 ДОТ
Пн, 27 мая	12:45 — 14:20	З/О	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🎓 Никитенко В.Р., Тищенко А.А. 📍 каф.67
Вт, 28 мая	11:55 — 13:30	АТТ	Физика и технология приборов микро- и наноэлектроники 🎓 Гусев А.С. 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	11:55 — 13:30	АТТ	Физика и технология приборов микро- и наноэлектроники 🎓 Гусев А.С. 📍 33-302
Вт, 28 мая	14:30 — 16:05	АТТ	1 Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🎓 Бакеренков А.С. 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	14:30 — 16:05	АТТ	1 Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-407
Вт, 04 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика наносистем 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 ДОТ
Пн, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Иностранный язык (специальный курс) 🎓 Брызгалова С.А., Ковригина И.А. 📍 ДОТ
Сб, 15 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	1 Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🎓 Бакеренков А.С. 📍 ДОТ
Сб, 15 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	1 Экспериментальные методы физики конденсированного состояния 🎓 Рындя С.М. 📍 ДОТ
Чт, 20 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика и технология приборов микро- и наноэлектроники 🎓 Гусев А.С. 📍 ДОТ