

33-302. Расписание сессии

Вт, 03 мая	16:15 — 18:40	АТТ	Научно-исследовательская работа 🐾 T02-67MЭ 🎓 Каргин Н.И.
Вт, 10 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Физика наносистем 🐾 T02-67MЭ
Вт, 22 мая	08:30 — 12:40	ЭКЗ	Экспериментальные методы физики конденсированного состояния 🐾 T02-67MЭ 🎓 Маслов М.М.
Пн, 23 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Основы измерений в твердотельной наноэлектронике 🐾 M02-67, T02-67MФ 🎓 Маслов М.М.
Вт, 24 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Физика наносистем 🐾 M02-67, T02-67MФ 🎓 Кульбачинский В.А.
Ср, 25 мая	09:00 — 12:00	АТТ	Численные методы и математическое моделирование 🐾 T06-67 🎓 Масленников А.М.
Ср, 25 мая	15:00 — 18:00	АТТ	Экспериментальные методы физики конденсированного состояния 🐾 M02-67, T02-67MФ 🎓 Маслов М.М.
Пт, 27 мая	09:00 — 12:00	АТТ	Введение в физику конденсированного состояния 🐾 T06-142 🎓 Гладков В.П.
Пт, 27 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Введение в физику конденсированного состояния 🐾 T06-67H 🎓 Гладков В.П.
Сб, 28 мая	09:00 — 12:00	АТТ	Фундаментальное взаимодействие 🐾 T06-67 🎓 Львов Д.В.
Пн, 30 мая	08:30 — 12:40	ЭКЗ	Научно-исследовательская работа 🐾 T02-67MЭ 🎓 Каргин Н.И.
Пт, 03 июня	08:30 — 12:40	ЭКЗ	Квантовая информатика 🐾 T02-67MЭ 🎓 Богданов Ю.И.
Сб, 11 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Численные методы и математическое моделирование 🐾 T06-67 🎓 Масленников А.М.
Пт, 24 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Фундаментальное взаимодействие 🐾 T06-67 🎓 Львов Д.В.
Вт, 26 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Введение в физику конденсированного состояния 🐾 T06-142 🎓 Гладков В.П.