

**К-1102. Расписание сессии**

Пн, 23 мая	12:00 — 13:30	АТТ	Когерентная фотоника 🧑‍🎓 T02-37МЛ 🎓 Ларкин А.И.
Вт, 24 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Генерация и усиление коротких лазерных импульсов 🧑‍🎓 T02-37МЛ 🎓 Зубарев И.Г.
Ср, 25 мая	09:00 — 12:00	АТТ	Физическая оптика 🧑‍🎓 M02-37 🎓 Стариков Р.С.
Ср, 25 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Волоконные лазеры 🧑‍🎓 T02-70М 🎓 Петровский В.Н.
Чт, 26 мая	12:00 — 15:00	АТТ	Лазеры и их применение 🧑‍🎓 M02-70 🎓 Киреев С.В.
Пт, 27 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Подготовка научных текстов в пакете LATEX 🧑‍🎓 M02-37, T02-37М, T02-37МЛ 🎓 Кузнецов А.В.
Пт, 27 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Вычислительные методы в физике 🧑‍🎓 T04-2ПЛ
Сб, 28 мая	09:00 — 12:00	АТТ	Волоконные лазеры 🧑‍🎓 M02-37, T02-37М, T02-37МЛ 🎓 Петровский В.Н.
Сб, 28 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Практикум по численным методам в квантовой физике 🧑‍🎓 T06-144 🎓 Красавин А.В.
Чт, 09 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Лазерная спектроскопия и охлаждение атомов 🧑‍🎓 T02-37М, T02-37МЛ 🎓 Величанский В.Л.
Вт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физическая оптика 🧑‍🎓 M02-37
Вс, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Основы физики конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 T06-145 🎓 Кашурников В.А.
Пн, 20 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Волоконные лазеры 🧑‍🎓 M02-37, T02-37М, T02-37МЛ 🎓 Петровский В.Н.
Пт, 24 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Когерентная фотоника 🧑‍🎓 T02-37МЛ 🎓 Ларкин А.И.