

Кафедра физики (23). Расписание сессии

Чт, 23 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Научно-технический прогресс в мировой истории 🧑‍🎓 Б22-801 🎓 Елютин С.О. 📍 ДОТ
Чт, 23 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Научно-технический прогресс в мировой истории 🧑‍🎓 Б22-801 🎓 Елютин С.О. 📍 К-210
Чт, 23 мая	09:00 — 11:00	АТТ Физика (оптика и основы квантовой механики) 🧑‍🎓 Б22-503 🎓 Королев Н.А. 📍 ДОТ
Чт, 23 мая	09:00 — 11:00	АТТ Физика (оптика и основы квантовой механики) 🧑‍🎓 Б22-503 🎓 Королев Н.А. 📍 К-207
Чт, 23 мая	09:00 — 11:00	АТТ Физика (оптика и основы квантовой механики) 🧑‍🎓 Б22-703, Б22-901 🎓 Резванов Р.Р. 📍 ДОТ
Чт, 23 мая	09:00 — 11:00	АТТ Физика (оптика и основы квантовой механики) 🧑‍🎓 Б22-703, Б22-901 🎓 Резванов Р.Р. 📍 К-208
Чт, 23 мая	09:00 — 11:00	АТТ Физика (термодинамика и волны) 🧑‍🎓 Б23-534 🎓 Нурушева М.Б. 📍 402
Чт, 23 мая	09:00 — 11:00	АТТ Физика (термодинамика и волны) 🧑‍🎓 Б23-504 🎓 Мичулис К. 📍 НЛК-464
Чт, 23 мая	09:00 — 11:00	АТТ Физика (термодинамика и волны) 🧑‍🎓 Б23-504 🎓 Мичулис К. 📍 ДОТ
Чт, 23 мая	11:00 — 13:00	АТТ Физика (оптика и основы квантовой механики) 🧑‍🎓 Б22-534 🎓 Батеев А.Б. 📍 ДОТ
Чт, 23 мая	11:00 — 13:00	АТТ Физика (оптика и основы квантовой механики) 🧑‍🎓 Б22-534 🎓 Батеев А.Б. 📍 НЛК-457
Чт, 23 мая	11:00 — 13:00	АТТ Физика (термодинамика и волны) 🧑‍🎓 Б23-514 🎓 Мичулис К. 📍 ДОТ
Чт, 23 мая	11:00 — 13:00	АТТ Физика (термодинамика и волны) 🧑‍🎓 Б23-514 🎓 Мичулис К. 📍 НЛК-464
Чт, 23 мая	11:00 — 13:00	АТТ Физика (термодинамика и волны) 🧑‍🎓 Б23-605, Б23-703, Б23-763, Б23-901 🎓 Храмченков Д.В. 📍 402
Чт, 23 мая	11:00 — 13:00	АТТ Физика (термодинамика и волны) 🧑‍🎓 Б23-605, Б23-703, Б23-763, Б23-901 🎓 Храмченков Д.В. 📍 ДОТ
Чт, 23 мая	11:05 — 13:00	АТТ Физика (оптика и основы квантовой механики) 🧑‍🎓 Б22-564, Б22-565, Б22-763, С22-501 🎓 Резванов Р.Р. 📍 ДОТ
Чт, 23 мая	11:05 — 13:00	АТТ Физика (оптика и основы квантовой механики) 🧑‍🎓 Б22-504 🎓 Королев Н.А. 📍 К-207
Чт, 23 мая	11:05 — 13:00	АТТ Физика (оптика и основы квантовой механики) 🧑‍🎓 Б22-564, Б22-565, Б22-763, С22-501 🎓 Резванов Р.Р. 📍 К-208
Чт, 23 мая	11:05 — 13:00	АТТ Физика (оптика и основы квантовой механики) 🧑‍🎓 Б22-504 🎓 Королев Н.А. 📍 ДОТ
Чт, 23 мая	12:00 — 14:00	АТТ Физические основы высоких технологий 🧑‍🎓 Б23-801 🎓 Борисов С.Н. 📍 К-210
Чт, 23 мая	12:00 — 14:00	АТТ Физические основы высоких технологий 🧑‍🎓 Б23-801 🎓 Борисов С.Н. 📍 ДОТ
Чт, 23 мая	13:00 — 15:30	ЗАЧ Научно-технический прогресс в мировой истории 🧑‍🎓 Б22-802 🎓 Окорочков В.А. 📍 ДОТ
Чт, 23 мая	13:00 — 15:30	ЗАЧ Научно-технический прогресс в мировой истории 🧑‍🎓 Б22-802 🎓 Окорочков В.А. 📍 405
Чт, 23 мая	14:00 — 16:00	АТТ Физика (оптика и основы квантовой механики) 🧑‍🎓 Б22-505 🎓 Батеев А.Б. 📍 К-207
Чт, 23 мая	14:00 — 16:00	АТТ Физика (оптика и основы квантовой механики) 🧑‍🎓 Б22-502, Б22-605 🎓 Резванов Р.Р. 📍 К-208
Чт, 23 мая	14:00 — 16:00	АТТ Физика (оптика и основы квантовой механики) 🧑‍🎓 Б22-502, Б22-605 🎓 Резванов Р.Р. 📍 ДОТ
Чт, 23 мая	14:00 — 16:00	АТТ Физика (оптика и основы квантовой механики) 🧑‍🎓 Б22-505 🎓 Батеев А.Б. 📍 ДОТ
Чт, 23 мая	14:00 — 16:00	АТТ Физика (термодинамика и волны) 🧑‍🎓 Б23-505 🎓 Дудкина Т.Д. 📍 НЛК-464
Чт, 23 мая	14:00 — 16:00	АТТ Физика (термодинамика и волны) 🧑‍🎓 Б23-505 🎓 Дудкина Т.Д. 📍 ДОТ

Чт, 23 мая	14:30 — 16:05	АТТ	Физика (термодинамика и волны) 🧑‍🎓 Б23-554 🎓 Нурушева М.Б. 📍 ДОТ
Чт, 23 мая	14:30 — 16:05	АТТ	Физика (термодинамика и волны) 🧑‍🎓 Б23-554 🎓 Нурушева М.Б. 📍 К-409
Чт, 23 мая	15:00 — 17:00	АТТ	Физика (термодинамика и волны) 🧑‍🎓 Б23-563, Б23-565 🎓 Богданов А.А. 📍 К-210
Чт, 23 мая	18:00 — 20:00	АТТ	Физика 🧑‍🎓 Б23-В02 🎓 Богданов А.А. 📍 К-210
Чт, 23 мая	18:00 — 20:00	АТТ	Физика 🧑‍🎓 Б23-В71 🎓 Тимошенко С.Л. 📍 К-208
Чт, 23 мая	18:45 — 21:10	АТТ	Физика 🧑‍🎓 Б22-В02 🎓 Батеев А.Б. 📍 Б-215
Сб, 25 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Научно-технический прогресс в мировой истории 🧑‍🎓 Б22-803 🎓 Тимошенко С.Л. 📍 ДОТ
Сб, 25 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Научно-технический прогресс в мировой истории 🧑‍🎓 Б22-803 🎓 Тимошенко С.Л. 📍 5-119
Сб, 25 мая	09:00 — 11:00	АТТ	Физика (оптика и основы квантовой механики) 🧑‍🎓 Б22-524 🎓 Батеев А.Б. 📍 405
Сб, 25 мая	09:00 — 11:00	АТТ	Физика (оптика и основы квантовой механики) 🧑‍🎓 Б22-524 🎓 Батеев А.Б. 📍 ДОТ
Сб, 25 мая	09:00 — 11:00	АТТ	Физика (оптика и основы квантовой механики) 🧑‍🎓 Б22-513, Б22-514 🎓 Богданов А.А. 📍 ДОТ
Сб, 25 мая	09:00 — 11:00	АТТ	Физика (оптика и основы квантовой механики) 🧑‍🎓 Б22-703, Б22-901 🎓 Резванов Р.Р. 📍 К-208
Сб, 25 мая	09:00 — 11:00	АТТ	Физика (оптика и основы квантовой механики) 🧑‍🎓 Б22-513, Б22-514 🎓 Богданов А.А. 📍 К-409
Сб, 25 мая	09:00 — 11:00	АТТ	Физика (оптика и основы квантовой механики) 🧑‍🎓 Б22-703, Б22-901 🎓 Резванов Р.Р. 📍 ДОТ
Сб, 25 мая	09:00 — 11:00	АТТ	Физика (термодинамика и волны) 🧑‍🎓 Б23-516 🎓 Гандурин Ю.Н. 📍 ДОТ
Сб, 25 мая	09:00 — 11:00	АТТ	Физика (термодинамика и волны) 🧑‍🎓 Б23-511 🎓 Мичулис К. 📍 ДОТ
Сб, 25 мая	09:00 — 11:00	АТТ	Физика (термодинамика и волны) 🧑‍🎓 Б23-516 🎓 Гандурин Ю.Н. 📍 402
Сб, 25 мая	09:00 — 11:00	АТТ	Физика (термодинамика и волны) 🧑‍🎓 Б23-511 🎓 Мичулис К. 📍 НЛК-464
Сб, 25 мая	09:00 — 11:00	АТТ	Физические основы высоких технологий 🧑‍🎓 Б23-802 🎓 Борисов С.Н. 📍 К-207
Сб, 25 мая	09:00 — 11:00	АТТ	Физические основы высоких технологий 🧑‍🎓 Б23-802 🎓 Борисов С.Н. 📍 ДОТ
Сб, 25 мая	11:00 — 13:00	АТТ	Физика (термодинамика и волны) 🧑‍🎓 Б23-524 🎓 Мичулис К. 📍 ДОТ
Сб, 25 мая	11:00 — 13:00	АТТ	Физика (термодинамика и волны) 🧑‍🎓 Б23-524 🎓 Мичулис К. 📍 НЛК-464
Сб, 25 мая	11:00 — 13:00	АТТ	Физика (термодинамика и волны) 🧑‍🎓 Б23-506 🎓 Дудкина Т.Д. 📍 405
Сб, 25 мая	11:00 — 13:00	АТТ	Физика (термодинамика и волны) 🧑‍🎓 Б23-515 🎓 Гандурин Ю.Н. 📍 402
Сб, 25 мая	11:00 — 13:00	АТТ	Физика (термодинамика и волны) 🧑‍🎓 Б23-506 🎓 Дудкина Т.Д. 📍 ДОТ
Сб, 25 мая	11:00 — 13:00	АТТ	Физические основы высоких технологий 🧑‍🎓 Б23-803 🎓 Борисов С.Н. 📍 ДОТ
Сб, 25 мая	11:00 — 13:00	АТТ	Физические основы высоких технологий 🧑‍🎓 Б23-803 🎓 Борисов С.Н. 📍 К-207
Сб, 25 мая	11:05 — 13:00	АТТ	Физика (оптика и основы квантовой механики) 🧑‍🎓 Б22-564, Б22-565, Б22-763, С22-501 🎓 Резванов Р.Р. 📍 К-208
Сб, 25 мая	11:05 — 13:00	АТТ	Физика (оптика и основы квантовой механики) 🧑‍🎓 Б22-525, Б22-554 🎓 Окорочков В.А. 📍 НЛК-468
Сб, 25 мая	11:05 — 13:00	АТТ	Физика (оптика и основы квантовой механики) 🧑‍🎓 Б22-525, Б22-554 🎓 Окорочков В.А. 📍 ДОТ
Сб, 25 мая	11:05 — 13:00	АТТ	Физика (оптика и основы квантовой механики) 🧑‍🎓 Б22-564, Б22-565, Б22-763, С22-501 🎓 Резванов Р.Р. 📍 ДОТ
Сб, 25 мая	12:00 — 14:00	АТТ	Физика (термодинамика и волны) 🧑‍🎓 Б23-502, С23-501 🎓 Тимошенко С.Л. 📍 К-307
Сб, 25 мая	14:00 — 16:05	АТТ	Физика (оптика и основы квантовой механики) 🧑‍🎓 Б22-502, Б22-605 🎓 Резванов Р.Р. 📍 К-208
Сб, 25 мая	14:00 — 16:00	АТТ	Физика (оптика и основы квантовой механики) 🧑‍🎓 Б22-515 🎓 Королев Н.А. 📍 ДОТ

Сб, 25 мая	14:00 — 16:05	АТТ Физика (оптика и основы квантовой механики) 🧑‍🎓 Б22-502, Б22-605 👤 Резванов Р.Р. 📍 ДОТ
Сб, 25 мая	14:00 — 16:00	АТТ Физика (оптика и основы квантовой механики) 🧑‍🎓 Б22-515 👤 Королев Н.А. 📍 К-207
Сб, 25 мая	14:00 — 16:00	АТТ Физика (термодинамика и волны) 🧑‍🎓 Б23-513 👤 Дудкина Т.Д. 📍 ДОТ
Сб, 25 мая	14:00 — 16:00	АТТ Физика (термодинамика и волны) 🧑‍🎓 Б23-513 👤 Дудкина Т.Д. 📍 405
Сб, 25 мая	15:00 — 17:00	АТТ Физика (термодинамика и волны) 🧑‍🎓 Б23-503 👤 Тимошенко С.Л. 📍 К-307
Вт, 28 мая	09:00 — 11:00	АТТ Физика (оптика и основы квантовой механики) 🧑‍🎓 Б22-534 👤 Батеев А.Б. 📍 НЛК-468
Вт, 28 мая	09:00 — 11:00	АТТ Физика (оптика и основы квантовой механики) 🧑‍🎓 Б22-513, Б22-514 👤 Богданов А.А. 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	09:00 — 11:00	АТТ Физика (оптика и основы квантовой механики) 🧑‍🎓 Б22-524 👤 Батеев А.Б. 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	09:00 — 11:00	АТТ Физика (оптика и основы квантовой механики) 🧑‍🎓 Б22-513, Б22-514 👤 Богданов А.А. 📍 К-409
Вт, 28 мая	09:00 — 11:00	АТТ Физика (оптика и основы квантовой механики) 🧑‍🎓 Б22-534 👤 Батеев А.Б. 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	09:00 — 11:00	АТТ Физика (оптика и основы квантовой механики) 🧑‍🎓 Б22-524 👤 Батеев А.Б. 📍 НЛК-468
Вт, 28 мая	09:00 — 11:00	АТТ Физика (термодинамика и волны) 🧑‍🎓 Б23-502, С23-501 👤 Тимошенко С.Л. 📍 К-207
Вт, 28 мая	09:00 — 11:00	АТТ Физика (термодинамика и волны) 🧑‍🎓 Б23-534 👤 Нурушева М.Б. 📍 К-208
Вт, 28 мая	09:00 — 11:00	АТТ Физика (термодинамика и волны) 🧑‍🎓 Б23-514 👤 Мичулис К. 📍 НЛК-464
Вт, 28 мая	09:00 — 11:00	АТТ Физика (термодинамика и волны) 🧑‍🎓 Б23-506 👤 Дудкина Т.Д. 📍 402
Вт, 28 мая	09:00 — 11:00	АТТ Физика (термодинамика и волны) 🧑‍🎓 Б23-505 👤 Дудкина Т.Д. 📍 402
Вт, 28 мая	09:00 — 11:00	АТТ Физика (термодинамика и волны) 🧑‍🎓 Б23-504 👤 Мичулис К. 📍 НЛК-464
Вт, 28 мая	09:00 — 11:00	АТТ Физика (термодинамика и волны) 🧑‍🎓 Б23-503 👤 Тимошенко С.Л. 📍 К-207
Вт, 28 мая	09:00 — 11:00	АТТ Физика (термодинамика и волны) 🧑‍🎓 Б23-534 👤 Нурушева М.Б. 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	09:00 — 11:00	АТТ Физика (термодинамика и волны) 🧑‍🎓 Б23-503 👤 Тимошенко С.Л. 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	09:00 — 11:00	АТТ Физика (термодинамика и волны) 🧑‍🎓 Б23-502, С23-501 👤 Тимошенко С.Л. 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	09:00 — 11:00	АТТ Физика (термодинамика и волны) 🧑‍🎓 Б23-514 👤 Мичулис К. 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	09:00 — 11:00	АТТ Физика (термодинамика и волны) 🧑‍🎓 Б23-506 👤 Дудкина Т.Д. 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	09:00 — 11:00	АТТ Физика (термодинамика и волны) 🧑‍🎓 Б23-505 👤 Дудкина Т.Д. 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	09:00 — 11:00	АТТ Физика (термодинамика и волны) 🧑‍🎓 Б23-504 👤 Мичулис К. 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	09:00 — 11:30	АТТ Физические основы высоких технологий 🧑‍🎓 Б23-802 👤 Борисов С.Н. 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	09:00 — 11:30	АТТ Физические основы высоких технологий 🧑‍🎓 Б23-801 👤 Борисов С.Н. 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	09:00 — 11:30	АТТ Физические основы высоких технологий 🧑‍🎓 Б23-803 👤 Борисов С.Н. 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	09:00 — 11:30	АТТ Физические основы высоких технологий 🧑‍🎓 Б23-801 👤 Борисов С.Н. 📍 К-307
Вт, 28 мая	09:00 — 11:30	АТТ Физические основы высоких технологий 🧑‍🎓 Б23-802 👤 Борисов С.Н. 📍 К-307
Вт, 28 мая	09:00 — 11:30	АТТ Физические основы высоких технологий 🧑‍🎓 Б23-803 👤 Борисов С.Н. 📍 К-307
Вт, 28 мая	11:00 — 13:00	АТТ Физика (оптика и основы квантовой механики) 🧑‍🎓 Б22-515 👤 Королев Н.А. 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	11:00 — 13:00	АТТ Физика (оптика и основы квантовой механики) 🧑‍🎓 Б22-525, Б22-554 👤 Огороков В.А. 📍 405
Вт, 28 мая	11:00 — 13:00	АТТ Физика (оптика и основы квантовой механики) 🧑‍🎓 Б22-515 👤 Королев Н.А. 📍 НЛК-468
Вт, 28 мая	11:00 — 13:00	АТТ Физика (оптика и основы квантовой механики) 🧑‍🎓 Б22-525, Б22-554 👤 Огороков В.А. 📍 ДОТ

Вт, 28 мая	11:00 — 13:00	АТТ Физика (термодинамика и волны) 🌿 Б23-605, Б23-703, Б23-763, Б23-901 🎓 Храмченков Д.В. 📍 А-100
Вт, 28 мая	11:00 — 13:00	АТТ Физика (термодинамика и волны) 🌿 Б23-554 🎓 Нурушева М.Б. 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	11:00 — 13:00	АТТ Физика (термодинамика и волны) 🌿 Б23-516 🎓 Гандурин Ю.Н. 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	11:00 — 13:00	АТТ Физика (термодинамика и волны) 🌿 Б23-563, Б23-565 🎓 Богданов А.А. 📍 К-202
Вт, 28 мая	11:00 — 13:00	АТТ Физика (термодинамика и волны) 🌿 Б23-515 🎓 Гандурин Ю.Н. 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	11:00 — 13:00	АТТ Физика (термодинамика и волны) 🌿 Б23-563, Б23-565 🎓 Богданов А.А. 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	11:00 — 13:00	АТТ Физика (термодинамика и волны) 🌿 Б23-513 🎓 Дудкина Т.Д. 📍 402
Вт, 28 мая	11:00 — 13:00	АТТ Физика (термодинамика и волны) 🌿 Б23-515 🎓 Гандурин Ю.Н. 📍 НЛК-451
Вт, 28 мая	11:00 — 13:00	АТТ Физика (термодинамика и волны) 🌿 Б23-516 🎓 Гандурин Ю.Н. 📍 НЛК-451
Вт, 28 мая	11:00 — 13:00	АТТ Физика (термодинамика и волны) 🌿 Б23-554 🎓 Нурушева М.Б. 📍 К-208
Вт, 28 мая	11:00 — 13:00	АТТ Физика (термодинамика и волны) 🌿 Б23-605, Б23-703, Б23-763, Б23-901 🎓 Храмченков Д.В. 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	11:00 — 13:00	АТТ Физика (термодинамика и волны) 🌿 Б23-513 🎓 Дудкина Т.Д. 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	11:05 — 13:00	АТТ Физика (оптика и основы квантовой механики) 🌿 Б22-505 🎓 Батеев А.Б. 📍 К-207
Вт, 28 мая	11:05 — 13:00	АТТ Физика (оптика и основы квантовой механики) 🌿 Б22-505 🎓 Батеев А.Б. 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	14:00 — 16:00	АТТ Физика (оптика и основы квантовой механики) 🌿 Б22-503 🎓 Королев Н.А. 📍 НЛК-468
Вт, 28 мая	14:00 — 16:00	АТТ Физика (оптика и основы квантовой механики) 🌿 Б22-504 🎓 Королев Н.А. 📍 НЛК-468
Вт, 28 мая	14:00 — 16:00	АТТ Физика (оптика и основы квантовой механики) 🌿 Б22-504 🎓 Королев Н.А. 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	14:00 — 16:00	АТТ Физика (оптика и основы квантовой механики) 🌿 Б22-503 🎓 Королев Н.А. 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	14:00 — 16:00	АТТ Физика (термодинамика и волны) 🌿 Б23-511 🎓 Мичулис К. 📍 НЛК-464
Вт, 28 мая	14:00 — 16:00	АТТ Физика (термодинамика и волны) 🌿 Б23-511 🎓 Мичулис К. 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	14:00 — 16:00	АТТ Физика (термодинамика и волны) 🌿 Б23-524 🎓 Мичулис К. 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	14:00 — 16:00	АТТ Физика (термодинамика и волны) 🌿 Б23-524 🎓 Мичулис К. 📍 НЛК-464
Пт, 07 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Физика 🌿 Б22-В02 🎓 Батеев А.Б., Аристова М.С. 📍 ДОТ
Сб, 08 июня	09:00 — 17:00	ЭКЗ Физические основы высоких технологий 🌿 Б23-801, Б23-802, Б23-803 🎓 Гандурин Ю.Н., Борисов С.Н., Елютин С.О., Тимошенко С.Л., Богданов А.А. 📍 ДОТ
Пн, 10 июня	09:00 — 17:00	ЭКЗ Физика (оптика и основы квантовой механики) 🌿 Б22-505, Б22-515, Б22-524, Б22-534 🎓 Елютин С.О., Батеев А.Б., Окорочков В.А., Резванов Р.Р., Аристова М.С., Мичулис К. 📍 ДОТ
Сб, 15 июня	09:00 — 17:00	ЭКЗ Физика (оптика и основы квантовой механики) 🌿 Б22-502, Б22-564, Б22-565, Б22-605, Б22-703, Б22-763, Б22-901, С22-501 🎓 Борисов С.Н., Резванов Р.Р., Нурушева М.Б., Мичулис К., Храмченков Д.В. 📍 ДОТ
Сб, 15 июня	09:00 — 17:00	ЭКЗ Физика (оптика и основы квантовой механики) 🌿 Б22-503, Б22-504, Б22-513, Б22-514, Б22-525, Б22-554 🎓 Аристова М.С., Елютин С.О., Королев Н.А., Дудкина Т.Д., Богданов А.А., Батеев А.Б., Окорочков В.А. 📍 ДОТ
Пн, 17 июня	09:00 — 17:00	ЭКЗ Физика (термодинамика и волны) 🌿 Б23-503, Б23-513, Б23-515, Б23-563, Б23-565 🎓 Богданов А.А., Гандурин Ю.Н., Тимошенко С.Л., Дудкина Т.Д., Аристова М.С. 📍 ДОТ
Ср, 19 июня	09:00 — 17:00	ЭКЗ Физика (термодинамика и волны) 🌿 Б23-502, Б23-505, Б23-506, Б23-516, С23-501 🎓 Гандурин Ю.Н., Храмченков Д.В., Тимошенко С.Л., Королев Н.А., Дудкина Т.Д., Богданов А.А. 📍 ДОТ
Ср, 19 июня	13:35 — 15:15	АТТ Физика 🌿 И23-03 🎓 Гандурин Ю.Н. 📍 ДОТ
Чт, 20 июня	10:15 — 11:50	АТТ Физика 🌿 И23-06 🎓 Дудкина Т.Д. 📍 ДОТ
Чт, 20 июня	10:15 — 11:50	АТТ Физика 🌿 И23-05 🎓 Борисов С.Н., Богданов А.А. 📍 ДОТ

Чт, 20 июня	10:15 — 11:50	АТТ	Физика	👥 И23-06	🎓 Дудкина Т.Д.	📍 ДОТ
Чт, 20 июня	10:15 — 11:50	АТТ	Физика	👥 И23-05	🎓 Борисов С.Н., Богданов А.А.	📍 ДОТ
Чт, 20 июня	10:15 — 11:50	АТТ	Физика	👥 И23-02	🎓 Тимошенко С.Л.	📍 ДОТ
Чт, 20 июня	10:15 — 11:50	АТТ	Физика	👥 И23-02	🎓 Тимошенко С.Л.	📍 ДОТ
Чт, 20 июня	12:45 — 14:20	АТТ	Физика	👥 И23-04	🎓 Тимошенко С.Л.	📍 ДОТ
Пт, 21 июня	14:30 — 16:05	АТТ	Физика	👥 И23-09	🎓 Нурушева М.Б., Окорочков В.А.	📍 ДОТ
Пт, 21 июня	14:30 — 16:05	АТТ	Физика	👥 И23-09	🎓 Нурушева М.Б., Окорочков В.А.	📍 ДОТ
Пт, 21 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ	Физика	👥 Б23-В02, Б23-В71	🎓 Тимошенко С.Л., Королев Н.А., Богданов А.А.	📍 ДОТ
Сб, 22 июня	09:00 — 17:00	ЭКЗ	Физика (термодинамика и волны)	👥 Б23-504, Б23-514, Б23-524, Б23-534	🎓 Гандурин Ю.Н., Храмченков Д.В., Резванов Р.Р., Окорочков В.А., Королев Н.А., Нурушева М.Б., Мичулис К.	📍 ДОТ
Сб, 22 июня	10:15 — 11:50	АТТ	Физика	👥 И23-07	🎓 Королев Н.А.	📍 ДОТ
Пн, 24 июня	10:15 — 11:50	АТТ	Физика	👥 И23-01	🎓 Батеев А.Б.	📍 ДОТ
Пн, 24 июня	10:15 — 11:50	АТТ	Физика	👥 И23-01	🎓 Батеев А.Б.	📍 ДОТ
Ср, 26 июня	09:00 — 17:00	ЭКЗ	Физика (термодинамика и волны)	👥 Б23-511, Б23-554, Б23-605, Б23-703, Б23-763, Б23-901	🎓 Резванов Р.Р., Мичулис К., Храмченков Д.В., Нурушева М.Б., Окорочков В.А., Королев Н.А.	📍 ДОТ
Пн, 01 июля	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика	👥 И23-05, И23-06, И23-07, И23-09	🎓 Окорочков В.А., Королев Н.А., Дудкина Т.Д., Борисов С.Н., Богданов А.А.	📍 ДОТ
Пн, 01 июля	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика	👥 И23-01, И23-02, И23-03, И23-04	🎓 Тимошенко С.Л., Гандурин Ю.Н., Батеев А.Б.	📍 ДОТ