

Кафедра физики (23). Расписание сессии

Ср, 25 окт.	13:35 — 16:05	АТТ	Физика 🧑‍🎓 И16-13 🎓 Нурушева М.Б. 📍 К-210
Пт, 22 дек.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика 🧑‍🎓 И17-01 🎓 Борисов С.Н. 📍 Б-216
Пт, 22 дек.	09:00 — 12:00	АТТ	Физика (магнетизм, волны и оптика, основы квантовой физики) 🧑‍🎓 Б16-504 🎓 Храмченков Д.В. 📍 К-415
Пт, 22 дек.	09:00 — 12:00	АТТ	Физика (магнетизм, волны и оптика, основы квантовой физики) 🧑‍🎓 Б16-503 🎓 Резванов Р.Р. 📍 К-1018
Пт, 22 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Физика (магнетизм, волны и оптика, основы квантовой физики) 🧑‍🎓 Б16-564 🎓 Храмченков Д.В. 📍 К-208
Пт, 22 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Физика (магнетизм, волны и оптика, основы квантовой физики) 🧑‍🎓 Б16-513 🎓 Резванов Р.Р. 📍 К-1018
Пт, 22 дек.	15:00 — 18:00	АТТ	Физика (магнетизм, волны и оптика, основы квантовой физики) 🧑‍🎓 Б16-701, Б16-902 🎓 Резванов Р.Р. 📍 К-202
Пт, 22 дек.	18:00 — 21:00	АТТ	Физика 🧑‍🎓 Б16-В03, Б16-В72, Б16-В73 🎓 Королев Н.А. 📍 Б-215
Сб, 23 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Физический практикум 🧑‍🎓 С15-В01 🎓 Тимошенко С.Л. 📍 ФМЛ-1511
Пн, 25 дек.	09:00 — 12:00	АТТ	Физика (магнетизм, волны и оптика, основы квантовой физики) 🧑‍🎓 Б16-511 🎓 Мичулис К. 📍 45-100
Пн, 25 дек.	09:00 — 12:00	АТТ	Физика (механика) 🧑‍🎓 Б17-5И1, Б17-901, Б17-902 🎓 Дудкина Т.Д. 📍 В-404
Пн, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Физика (магнетизм, волны и оптика, основы квантовой физики) 🧑‍🎓 Б16-501 🎓 Мичулис К. 📍 45-100
Пн, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Физика (механика) 🧑‍🎓 Б17-514 🎓 Дудкина Т.Д. 📍 Б-215
Пн, 25 дек.	15:00 — 18:00	АТТ	Физические основы высоких технологий (часть 1) 🧑‍🎓 Б17-801 🎓 Борисов С.Н. 📍 Б-218
Пн, 25 дек.	18:00 — 21:00	АТТ	Физика 🧑‍🎓 Б16-В01, Б16-В71 🎓 Богданов А.А. 📍 Б-216
Пн, 25 дек.	20:25 — 22:00	АТТ	Атомная физика 🧑‍🎓 Б15-В02 🎓 Тимошенко С.Л. 📍 Б-213
Вт, 26 дек.	18:00 — 21:00	АТТ	Физика 🧑‍🎓 Б16-В74 🎓 Батеев А.Б. 📍 Б-210
Ср, 27 дек.	09:00 — 12:00	АТТ	Физика (механика) 🧑‍🎓 Б17-511, Б17-5И3 🎓 Дудкина Т.Д. 📍 Б-215
Ср, 27 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Физика (механика) 🧑‍🎓 Б17-504 🎓 Окороков В.А. 📍 К-714а
Ср, 27 дек.	15:00 — 18:00	АТТ	Физика (механика) 🧑‍🎓 Б17-501 🎓 Батеев А.Б. 📍 В-409
Ср, 27 дек.	15:00 — 18:00	АТТ	Физика (механика) 🧑‍🎓 Б17-503 🎓 Окороков В.А. 📍 К-310
Ср, 27 дек.	15:00 — 18:00	АТТ	Физические основы высоких технологий (часть 3) 🧑‍🎓 Б16-801 🎓 Тимошенко С.Л. 📍 К-302
Чт, 28 дек.	18:00 — 21:00	АТТ	Физика 🧑‍🎓 Б16-В75 🎓 Батеев А.Б. 📍 Б-215
Чт, 28 дек.	18:00 — 21:00	АТТ	Физика: волны и оптика 🧑‍🎓 С15-В01 🎓 Елютин С.О. 📍 К-202
Пт, 12 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ	Атомная физика 🧑‍🎓 Б15-В02 🎓 Тимошенко С.Л. 📍 Б-214
Ср, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика (механика) 🧑‍🎓 Б17-503, Б17-5И1, Б17-5И3, Б17-901, Б17-902 🎓 Дудкина Т.Д., Окороков В.А., Гандурин Ю.Н., Резванов Р.Р. 📍 403
Ср, 17 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ	Физика: волны и оптика 🧑‍🎓 С15-В01 🎓 Елютин С.О. 📍 К-202
Чт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика (механика) 🧑‍🎓 Б17-501, Б17-504 🎓 Гандурин Ю.Н., Дудкина Т.Д., Батеев А.Б., Окороков В.А. 📍 К-307
Пт, 19 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ	Физика 🧑‍🎓 Б16-В71, Б16-В74 🎓 Батеев А.Б., Королев Н.А., Богданов А.А. 📍 Б-215
Сб, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика (магнетизм, волны и оптика, основы квантовой физики) 🧑‍🎓 Б16-503, Б16-513 🎓 Резванов Р.Р., Храмченков Д.В., Мичулис К. 📍 408
Сб, 20 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ	Физика 🧑‍🎓 Б16-В01, Б16-В75 🎓 Батеев А.Б., Королев Н.А., Богданов А.А. 📍 Б-215
Вс, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика 🧑‍🎓 Б16-В03, Б16-В72, Б16-В73 🎓 Богданов А.А., Королев Н.А. 📍 Б-216
Вс, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика (механика) 🧑‍🎓 Б17-511, Б17-514 🎓 Окороков В.А., Резванов Р.Р., Дудкина Т.Д. 📍 В-403

Вс, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические основы высоких технологий (часть 1) 🧑‍🎓 Б17-801 🎓 Борисов С.Н., Тимошенко С.Л. 📍 Б-218
Чт, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика (магнетизм, волны и оптика, основы квантовой физики) 🧑‍🎓 Б16-511, Б16-564, Б16-701, Б16-902 🎓 Храмченков Д.В., Нурушев С.Б., Резванов Р.Р., Мичулис К. 📍 Т-208
Сб, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика (магнетизм, волны и оптика, основы квантовой физики) 🧑‍🎓 Б16-501, Б16-504 🎓 Мичулис К., Резванов Р.Р., Храмченков Д.В. 📍 404
Сб, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические основы высоких технологий (часть 3) 🧑‍🎓 Б16-801 🎓 Борисов С.Н., Тимошенко С.Л. 📍 К-417