

Кафедра физики (23). Расписание сессии

Сб, 22 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Физический практикум 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Тимошенко С.Л. 📍 ФМЛ-1511
Пн, 24 дек.	15:00 — 18:00	АТТ	Физические основы высоких технологий 🧑‍🎓 Б18-801 📍 Б-217
Вт, 25 дек.	09:00 — 12:00	АТТ	Физика (магнетизм, волны и оптика, основы квантовой физики) 🧑‍🎓 Б17-514 🎓 Мичулис К. 📍 98-5
Вт, 25 дек.	09:00 — 12:00	АТТ	Физика (магнетизм, волны и оптика, основы квантовой физики) 🧑‍🎓 Б17-504 🎓 Резванов Р.Р. 📍 К-714а
Вт, 25 дек.	09:00 — 12:00	АТТ	Физика (механика) 🧑‍🎓 Б18-514 🎓 Борисов С.Н. 📍 Д-302
Вт, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Физика (магнетизм, волны и оптика, основы квантовой физики) 🧑‍🎓 Б17-511 🎓 Мичулис К. 📍 98-5
Вт, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Физика (механика) 🧑‍🎓 Б18-504 🎓 Борисов С.Н. 📍 Д-302
Вт, 25 дек.	18:00 — 21:00	АТТ	Физика 🧑‍🎓 Б17-В02, Б17-В71 🎓 Богданов А.А. 📍 Б-210
Ср, 26 дек.	15:00 — 18:00	АТТ	Физика (механика) 🧑‍🎓 Б18-513 🎓 Огороков В.А. 📍 98-5
Ср, 26 дек.	18:00 — 21:00	АТТ	Физика 🧑‍🎓 Б17-В72, Б17-В73 🎓 Батеев А.Б. 📍 Б-216
Ср, 26 дек.	18:00 — 21:00	АТТ	Физика; Физика: электричество и магнетизм 🧑‍🎓 Б17-В01, С17-В01 🎓 Тимошенко С.Л. 📍 Б-215
Чт, 27 дек.	09:00 — 12:00	АТТ	Физика (магнетизм, волны и оптика, основы квантовой физики) 🧑‍🎓 Б17-501, Б17-901 🎓 Храмченков Д.В. 📍 98-3
Чт, 27 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Физика (магнетизм, волны и оптика, основы квантовой физики) 🧑‍🎓 Б17-503 🎓 Храмченков Д.В. 📍 98-3
Чт, 27 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Физика (механика) 🧑‍🎓 Б18-503 🎓 Огороков В.А. 📍 98-8
Чт, 27 дек.	18:00 — 20:00	АТТ	Атомная физика 🧑‍🎓 Б16-В03 🎓 Королев Н.А. 📍 Б-217
Пт, 28 дек.	09:00 — 12:00	АТТ	Физические основы высоких технологий (часть 3) 🧑‍🎓 Б17-801 🎓 Тимошенко С.Л. 📍 Б-215
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика (механика) 🧑‍🎓 Б18-513, Б18-514 🎓 Борисов С.Н., Дудкина Т.Д., Гандурин Ю.Н., Огороков В.А. 📍 407
Пт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика (магнетизм, волны и оптика, основы квантовой физики) 🧑‍🎓 Б17-504, Б17-514 🎓 Мичулис К., Храмченков Д.В., Резванов Р.Р. 📍 401
Пт, 11 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ	Атомная физика 🧑‍🎓 Б16-В03 🎓 Королев Н.А. 📍 Б-217
Чт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физические основы высоких технологий (часть 3) 🧑‍🎓 Б17-801 🎓 Тимошенко С.Л., Борисов С.Н. 📍 В-411
Сб, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физические основы высоких технологий 🧑‍🎓 Б18-801 🎓 Тимошенко С.Л., Борисов С.Н. 📍 К-715
Вс, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика (магнетизм, волны и оптика, основы квантовой физики) 🧑‍🎓 Б17-501, Б17-511, Б17-901 🎓 Резванов Р.Р., Мичулис К., Храмченков Д.В. 📍 401
Пн, 21 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ	Физика 🧑‍🎓 Б17-В02, Б17-В71, Б17-В72, Б17-В73 🎓 Батеев А.Б., Богданов А.А. 📍 408
Пн, 21 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ	Физика; Физика: электричество и магнетизм 🧑‍🎓 Б17-В01, С17-В01 🎓 Тимошенко С.Л. 📍 Б-215
Чт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика (механика) 🧑‍🎓 Б18-503, Б18-504 🎓 Огороков В.А., Гандурин Ю.Н., Дудкина Т.Д. 📍 401
Сб, 26 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ	Физика (магнетизм, волны и оптика, основы квантовой физики) 🧑‍🎓 Б17-503 🎓 Мичулис К., Храмченков Д.В., Резванов Р.Р. 📍 401