

## Кафедра физики (23). Расписание сессии

Вт, 02 июня	12:45 — 14:20	АТТ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 👤 Б19-901 🎓 Мичулис К. 📍 К-402
Вт, 02 июня	14:30 — 16:05	АТТ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 👤 Б19-511 🎓 Храмченков Д.В. 📍 Б-213
Вт, 02 июня	14:30 — 16:05	АТТ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 👤 Б19-514 🎓 Мичулис К. 📍 403
Вт, 02 июня	16:15 — 17:50	АТТ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 👤 Б19-505 🎓 Мичулис К. 📍 Б-214
Вт, 02 июня	20:25 — 22:00	АТТ Физика 👤 Б18-В02 🎓 Батеев А.Б. 📍 Б-216
Ср, 03 июня	11:55 — 13:30	АТТ Физические основы высоких технологий 👤 Б19-803 🎓 Борисов С.Н. 📍 5-2096
Ср, 03 июня	12:45 — 14:20	АТТ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 👤 Б19-901 🎓 Мичулис К. 📍 К-302
Ср, 03 июня	12:45 — 14:20	АТТ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 👤 Б19-504 🎓 Храмченков Д.В. 📍 В-409
Ср, 03 июня	14:30 — 16:05	АТТ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 👤 Б19-515 🎓 Мичулис К. 📍 К-302
Ср, 03 июня	14:30 — 16:05	АТТ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 👤 Б19-513 🎓 Богданов А.А. 📍 403
Ср, 03 июня	14:30 — 16:05	АТТ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 👤 Б19-501 🎓 Храмченков Д.В. 📍 В-409
Ср, 03 июня	14:30 — 16:05	АТТ Физические основы высоких технологий 👤 Б19-801 🎓 Борисов С.Н. 📍 К-714а
Ср, 03 июня	16:15 — 17:50	АТТ Научно-технический прогресс в мировой истории 👤 Б18-801 🎓 Елютин С.О., Окороков В.А. 📍 Б-218
Ср, 03 июня	16:15 — 17:50	АТТ Физические основы высоких технологий 👤 Б19-802 🎓 Тимошенко С.Л. 📍 404
Ср, 03 июня	18:45 — 20:20	АТТ Физика 👤 Б19-В01, Б19-В03 🎓 Тимошенко С.Л. 📍 Б-213
Ср, 03 июня	18:45 — 22:00	АТТ Физика 👤 Б18-В01, Б18-В73 🎓 Григорьев Ф.В. 📍 Б-215
Ср, 03 июня	18:45 — 20:20	АТТ Физика 👤 Б19-В71 🎓 Богданов А.А. 📍 Б-221
Ср, 03 июня	18:45 — 20:20	ЗАЧ Физический практикум 👤 С17-В01 🎓 Королев Н.А. 📍 Б-219
Ср, 03 июня	20:25 — 22:00	АТТ Физика 👤 Б19-В02 🎓 Королев Н.А. 📍 Б-208
Чт, 04 июня	10:15 — 11:50	АТТ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 👤 Б19-565 🎓 Храмченков Д.В. 📍 В-418
Чт, 04 июня	12:45 — 14:20	АТТ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 👤 Б19-511 🎓 Храмченков Д.В. 📍 К-414
Чт, 04 июня	12:45 — 14:20	АТТ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 👤 Б19-514 🎓 Мичулис К. 📍 Б-213
Чт, 04 июня	14:30 — 16:05	АТТ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 👤 Б19-505 🎓 Мичулис К. 📍 Б-213
Чт, 04 июня	16:15 — 17:50	АТТ Избранные вопросы релятивистской квантовой физики 👤 М19-106 🎓 Окороков В.А. 📍 Т-101
Чт, 04 июня	18:45 — 20:20	АТТ Физика 👤 Б19-В02 🎓 Королев Н.А. 📍 Б-219
Пт, 05 июня	10:15 — 11:50	АТТ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 👤 Б19-513 🎓 Богданов А.А. 📍 Т-101
Пт, 05 июня	10:15 — 11:50	АТТ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 👤 Б19-515 🎓 Мичулис К. 📍 В-404
Пт, 05 июня	12:45 — 14:20	АТТ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 👤 С19-501 🎓 Резванов Р.Р. 📍 К-302
Пт, 05 июня	12:45 — 14:20	АТТ Физические основы высоких технологий 👤 Б19-803 🎓 Борисов С.Н. 📍 К-207

Пт, 05 июня	14:30 — 16:05	АТТ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 👤 Б19-503 🎓 Резванов Р.Р. 📍 К-206
Пт, 05 июня	14:30 — 16:05	АТТ Физические основы высоких технологий 👤 Б19-802 🎓 Тимошенко С.Л. 📍 К-417
Пт, 05 июня	14:30 — 16:05	АТТ Физические основы высоких технологий 👤 Б19-801 🎓 Борисов С.Н. 📍 5-2096
Пт, 05 июня	18:45 — 21:10	АТТ Физика 👤 Б18-В02 🎓 Батеев А.Б. 📍 Б-213
Пт, 05 июня	20:25 — 22:00	АТТ Физика 👤 Б19-В01, Б19-В03 🎓 Тимошенко С.Л. 📍 Б-214
Пт, 05 июня	20:25 — 22:00	АТТ Физика: атомная физика 👤 С17-В01 🎓 Королев Н.А. 📍 Б-212ст
Сб, 06 июня	10:15 — 11:50	АТТ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 👤 Б19-503 🎓 Резванов Р.Р. 📍 407
Пн, 08 июня	10:15 — 11:50	АТТ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 👤 Б19-501 🎓 Храменков Д.В. 📍 Б-100
Пн, 08 июня	12:45 — 14:20	АТТ Научно-технический прогресс в мировой истории 👤 Б18-801 🎓 Огороков В.А., Елютин С.О. 📍 5-119
Пн, 08 июня	12:45 — 14:20	АТТ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 👤 Б19-504 🎓 Храменков Д.В. 📍 К-402
Пн, 08 июня	14:30 — 16:05	АТТ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 👤 С19-501 🎓 Резванов Р.Р. 📍 К-402
Пн, 08 июня	14:30 — 16:05	АТТ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 👤 Б19-565 🎓 Храменков Д.В. 📍 В-415
Пн, 08 июня	18:45 — 20:20	АТТ Физика 👤 Б19-В71 🎓 Богданов А.А. 📍 Б-221
Пн, 15 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 👤 Б19-503, Б19-505 🎓 Резванов Р.Р., Храменков Д.В., Мичулис К., Гандурин Ю.Н., Батеев А.Б., Богданов А.А., Дудкина Т.Д., Нурушева М.Б. 📍 408
Ср, 17 июня	09:00 — 11:30	АТТ Физика 👤 И19-08 🎓 Богданов А.А. 📍 К-402
Ср, 17 июня	09:00 — 11:30	АТТ Физика 👤 И19-01 🎓 Гандурин Ю.Н. 📍 К-305
Ср, 17 июня	09:00 — 11:30	АТТ Физика 👤 И19-02 🎓 Батеев А.Б. 📍 К-411
Ср, 17 июня	10:15 — 12:40	АТТ Физика 👤 И19-09 🎓 Королев Н.А. 📍 В-417
Ср, 17 июня	11:30 — 14:00	АТТ Физика 👤 И19-06 🎓 Дудкина Т.Д. 📍 К-402
Ср, 17 июня	11:30 — 14:00	АТТ Физика 👤 И19-04 🎓 Нурушева М.Б. 📍 К-411
Ср, 17 июня	11:30 — 14:00	АТТ Физика 👤 И19-03 🎓 Резванов Р.Р. 📍 К-305
Ср, 17 июня	14:00 — 16:00	АТТ Физика 👤 И19-11 🎓 Огороков В.А. 📍 Т-101
Ср, 17 июня	14:00 — 16:00	АТТ Физика 👤 И19-07 🎓 Тимошенко С.Л. 📍 К-202
Ср, 17 июня	14:00 — 16:00	АТТ Физика 👤 И19-10 🎓 Борисов С.Н. 📍 К-414
Ср, 17 июня	16:30 — 19:00	АТТ Физика 👤 И19-05 🎓 Гандурин Ю.Н. 📍 К-305
Пт, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Избранные вопросы релятивистской квантовой физики 👤 М19-106 🎓 Огороков В.А. 📍 Т-101
Пт, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические основы высоких технологий 👤 Б19-802 🎓 Гандурин Ю.Н., Богданов А.А., Тимошенко С.Л., Борисов С.Н., Елютин С.О. 📍 К-207
Сб, 20 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика: атомная физика 👤 С17-В01 🎓 Королев Н.А. 📍 К-1006
Пн, 22 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 👤 Б19-511, Б19-901 🎓 Гандурин Ю.Н., Огороков В.А., Резванов Р.Р., Богданов А.А., Храменков Д.В., Мичулис К. 📍 408
Вт, 23 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 👤 Б19-514, Б19-515, Б19-565 🎓 Нурушева М.Б., Огороков В.А., Батеев А.Б., Мичулис К., Храменков Д.В., Гандурин Ю.Н. 📍 403
Вт, 23 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Физика 👤 Б19-В01, Б19-В02, Б19-В03, Б19-В71 🎓 Королев Н.А., Богданов А.А., Тимошенко С.Л., Батеев А.Б., Гандурин Ю.Н., Григорьев Ф.В. 📍 К-409
Чт, 25 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 👤 Б19-513, С19-501 🎓 Богданов А.А., Аристова М.С., Борисов С.Н., Гандурин Ю.Н., Мичулис К., Храменков Д.В., Огороков В.А. 📍 Т-208

Пт, 26 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические основы высоких технологий 🧑‍🎓 Б19-801 🎓 Гандурин Ю.Н., Тимошенко С.Л., Борисов С.Н., Елютин С.О. 📍 К-207
Сб, 27 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика 🧑‍🎓 И19-05, И19-06, И19-07, И19-08 🎓 Дудкина Т.Д., Тимошенко С.Л., Гандурин Ю.Н., Богданов А.А. 📍 407
Сб, 27 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические основы высоких технологий 🧑‍🎓 Б19-803 🎓 Елютин С.О., Богданов А.А., Гандурин Ю.Н., Борисов С.Н. 📍 К-415
Сб, 27 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Физика 🧑‍🎓 Б18-В01, Б18-В73 🎓 Гандурин Ю.Н., Королев Н.А., Григорьев Ф.В. 📍 В-404
Вс, 28 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика 🧑‍🎓 И19-01, И19-02, И19-03, И19-04 🎓 Резванов Р.Р., Батеев А.Б., Борисов С.Н., Гандурин Ю.Н., Нурушева М.Б. 📍 407
Вт, 30 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Научно-технический прогресс в мировой истории 🧑‍🎓 Б18-801 🎓 Елютин С.О., Окорочков В.А., Аристова М.С., Борисов С.Н. 📍 5-119
Вт, 30 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Физика 🧑‍🎓 Б18-В02 🎓 Королев Н.А., Батеев А.Б., Гандурин Ю.Н., Григорьев Ф.В. 📍 В-404
Ср, 01 июля	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика 🧑‍🎓 И19-09, И19-10, И19-11 🎓 Окорочков В.А., Тимошенко С.Л., Резванов Р.Р., Нурушева М.Б. 📍 405
Чт, 02 июля	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б19-501, Б19-504 🎓 Мичулис К., Гандурин Ю.Н., Аристова М.С., Батеев А.Б., Окорочков В.А., Богданов А.А. 📍 403