

Кафедра физики (23). Расписание сессии

Пт, 28 мая	09:20 — 11:50	АТТ	Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б19-511 🎓 Богданов А.А. 📍 Т-102
Пт, 28 мая	09:20 — 11:50	АТТ	Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б20-523 🎓 Борисов С.Н. 📍 Б-208
Пт, 28 мая	11:55 — 14:20	АТТ	Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б19-501 🎓 Богданов А.А. 📍 В-417
Пт, 28 мая	12:45 — 16:05	АТТ	Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б20-515 🎓 Резванов Р.Р. 📍 Т-209
Пт, 28 мая	15:20 — 17:50	АТТ	Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б19-504 🎓 Королев Н.А. 📍 К-210
Пн, 31 мая	09:20 — 11:50	АТТ	Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б19-513 🎓 Тимошенко С.Л. 📍 Б-213
Пн, 31 мая	12:45 — 15:15	АТТ	Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б19-515 🎓 Богданов А.А. 📍 К-208
Пн, 31 мая	12:45 — 15:15	АТТ	Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б19-503 🎓 Тимошенко С.Л. 📍 В-417
Пн, 31 мая	12:45 — 14:20	АТТ	Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б20-563, Б20-564 🎓 Резванов Р.Р. 📍 ДОТ
Пн, 31 мая	12:45 — 15:15	АТТ	Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б20-565, Б20-763 🎓 Нурушева М.Б. 📍 ДОТ
Пн, 31 мая	12:45 — 16:05	АТТ	Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б20-503 🎓 Храменков Д.В. 📍 402
Пн, 31 мая	15:20 — 17:50	АТТ	Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б19-525, С19-501 🎓 Батеев А.Б. 📍 К-409
Вт, 01 июня	08:30 — 11:50	АТТ	Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б20-505 🎓 Мичулис К. 📍 406
Вт, 01 июня	12:45 — 15:15	АТТ	Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б20-513 🎓 Храменков Д.В. 📍 В-404
Вт, 01 июня	12:45 — 16:05	АТТ	Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 С20-501 🎓 Мичулис К. 📍 Т-209
Вт, 01 июня	14:30 — 17:00	АТТ	Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б19-505 🎓 Гандурин Ю.Н. 📍 Т-108
Вт, 01 июня	18:45 — 22:00	АТТ	Физика 🧑‍🎓 Б20-В01, Б20-В02 🎓 Богданов А.А. 📍 К-202
Ср, 02 июня	09:20 — 11:50	АТТ	Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б20-514 🎓 Мичулис К. 📍 Т-209
Ср, 02 июня	10:15 — 12:40	АТТ	Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б19-514 🎓 Королев Н.А. 📍 А-205
Ср, 02 июня	11:05 — 12:40	АТТ	Научно-технический прогресс в мировой истории 🧑‍🎓 Б19-802 🎓 Огороков В.А. 📍 5-119
Ср, 02 июня	12:45 — 15:15	АТТ	Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б20-703, Б20-901 🎓 Мичулис К. 📍 Т-108
Ср, 02 июня	14:30 — 16:05	АТТ	Научно-технический прогресс в мировой истории 🧑‍🎓 Б19-803 🎓 Огороков В.А. 📍 5-2096
Ср, 02 июня	14:30 — 17:00	АТТ	Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б19-565, Б19-901 🎓 Королев Н.А. 📍 В-418
Ср, 02 июня	16:15 — 17:50	АТТ	Научно-технический прогресс в мировой истории 🧑‍🎓 Б19-801 🎓 Огороков В.А. 📍 5-119
Ср, 02 июня	18:45 — 21:10	АТТ	Физика 🧑‍🎓 Б20-В03, Б20-В71 🎓 Королев Н.А. 📍 403
Чт, 03 июня	09:20 — 11:50	ЗАЧ	Физические основы высоких технологий 🧑‍🎓 Б20-801 🎓 Борисов С.Н. 📍 5-119
Чт, 03 июня	11:55 — 14:20	ЗАЧ	Физические основы высоких технологий 🧑‍🎓 Б20-802 🎓 Борисов С.Н. 📍 5-119
Чт, 03 июня	12:45 — 15:15	АТТ	Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б20-504 🎓 Храменков Д.В. 📍 Т-209
Чт, 03 июня	14:30 — 16:05	АТТ	Избранные вопросы релятивистской квантовой физики 🧑‍🎓 М20-106 🎓 Огороков В.А. 📍 Э-313
Чт, 03 июня	15:20 — 17:50	АТТ	Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б20-524 🎓 Храменков Д.В. 📍 Т-209
Чт, 03 июня	20:25 — 22:00	АТТ	Физика 🧑‍🎓 Б19-В01, Б19-В03 🎓 Елютин С.О. 📍 К-1018
Чт, 03 июня	20:25 — 22:00	АТТ	Физика 🧑‍🎓 Б19-В02 🎓 Батеев А.Б. 📍 401

Пт, 11 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 👤 Б20-503, Б20-513 🎓 Мичулис К., Дудкина Т.Д., Храменков Д.В., Резванов Р.Р., Нурушева М.Б. 📍 Т-208
Вт, 15 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 👤 Б20-504, Б20-514, Б20-524 🎓 Нурушева М.Б., Резванов Р.Р., Огороков В.А., Мичулис К., Дудкина Т.Д., Борисов С.Н., Храменков Д.В. 📍 ДОТ
Вт, 15 июня	14:30 — 17:00	АТТ Физика 👤 И20-08 🎓 Нурушева М.Б. 📍 ДОТ
Вт, 15 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Физика 👤 Б20-В01, Б20-В02, Б20-В71 🎓 Богданов А.А., Дудкина Т.Д., Королев Н.А. 📍 ДОТ
Вт, 15 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Физика 👤 Б20-В03 🎓 Богданов А.А. 📍 ДОТ
Ср, 16 июня	11:55 — 14:20	АТТ Физика 👤 И20-05 🎓 Тимошенко С.Л. 📍 ДОТ
Чт, 17 июня	12:45 — 15:15	АТТ Физика 👤 И20-07 🎓 Королев Н.А. 📍 ДОТ
Чт, 17 июня	13:35 — 15:15	АТТ Физика 👤 И20-09 🎓 Резванов Р.Р. 📍 ДОТ
Пт, 18 июня	13:35 — 16:05	АТТ Физика 👤 И20-06 🎓 Дудкина Т.Д. 📍 ДОТ
Пт, 18 июня	13:35 — 16:05	АТТ Физика 👤 И20-01 🎓 Батеев А.Б. 📍 ДОТ
Сб, 19 июня	09:20 — 11:50	АТТ Физика 👤 И20-03 🎓 Борисов С.Н. 📍 ДОТ
Сб, 19 июня	09:20 — 11:50	АТТ Физика 👤 И20-04 🎓 Гандурин Ю.Н. 📍 ДОТ
Сб, 19 июня	09:20 — 11:50	АТТ Физика 👤 И20-02 🎓 Богданов А.А. 📍 ДОТ
Пн, 21 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Физика 👤 Б19-В01, Б19-В02, Б19-В03 🎓 Батеев А.Б., Гандурин Ю.Н., Елютин С.О. 📍 ДОТ
Чт, 24 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая физика (волны и оптика) 👤 Б19-503, Б19-513, Б19-525, С19-501 🎓 Богданов А.А., Батеев А.Б., Гандурин Ю.Н., Елютин С.О., Королев Н.А. 📍 ДОТ
Чт, 24 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 👤 Б20-563, Б20-564, Б20-565, Б20-763 🎓 Резванов Р.Р., Храменков Д.В., Мичулис К., Нурушева М.Б. 📍 ДОТ
Пт, 25 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая физика (волны и оптика) 👤 Б19-514, Б19-515, Б19-565 🎓 Батеев А.Б., Королев Н.А., Гандурин Ю.Н., Богданов А.А. 📍 ДОТ
Пт, 25 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 👤 Б20-523, Б20-703, Б20-901, С20-501 🎓 Мичулис К., Нурушева М.Б., Огороков В.А., Резванов Р.Р., Храменков Д.В., Борисов С.Н. 📍 ДОТ
Сб, 26 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 👤 Б20-505, Б20-515 🎓 Нурушева М.Б., Мичулис К., Борисов С.Н., Храменков Д.В., Огороков В.А., Резванов Р.Р. 📍 ДОТ
Пн, 28 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Избранные вопросы релятивистской квантовой физики 👤 М20-106 🎓 Огороков В.А. 📍 ДОТ
Вт, 29 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Научно-технический прогресс в мировой истории 👤 Б19-801, Б19-802 🎓 Огороков В.А., Борисов С.Н., Елютин С.О. 📍 ДОТ
Вт, 29 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая физика (волны и оптика) 👤 Б19-501, Б19-511, Б19-901 🎓 Тимошенко С.Л., Королев Н.А., Гандурин Ю.Н., Богданов А.А., Батеев А.Б. 📍 ДОТ
Ср, 30 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Научно-технический прогресс в мировой истории 👤 Б19-803 🎓 Борисов С.Н., Огороков В.А., Елютин С.О. 📍 ДОТ
Ср, 30 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая физика (волны и оптика) 👤 Б19-504, Б19-505 🎓 Гандурин Ю.Н., Королев Н.А., Тимошенко С.Л., Резванов Р.Р., Богданов А.А. 📍 ДОТ
Пт, 02 июля	14:00 — 18:00	ЭКЗ Физика 👤 И20-01, И20-02, И20-03, И20-04, И20-05, И20-06, И20-07, И20-08, И20-09 🎓 Гандурин Ю.Н., Резванов Р.Р., Королев Н.А., Тимошенко С.Л., Богданов А.А., Борисов С.Н. 📍 ДОТ