

Кафедра физики (23). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ПР	Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б20-524 🎓 Богданов А.А. 📍 K-308
	■ ПР	Физика (термодинамика и волны) 🧑‍🎓 С21-501 🎓 Резванов Р.Р. 📍 T-101
10:15 — 11:50	■ ПР	Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б20-514 🎓 Гандурин Ю.Н. 📍 T-108
	■ ПР	Физика (термодинамика и волны) 🧑‍🎓 Б21-515 🎓 Резванов Р.Р. 📍 T-209
	■ ПР	Физические основы высоких технологий 🧑‍🎓 Б21-802 🎓 Борисов С.Н. 📍 K-210
11:55 — 13:30	■ ПР	Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б20-515 🎓 Тимошенко С.Л. 📍 T-107
12:45 — 14:20	■ ПР	Физика (термодинамика и волны) 🧑‍🎓 Б21-502, Б21-503 🎓 Мичулис К. 📍 402
	■ ПР	Физические основы высоких технологий 🧑‍🎓 Б21-803 🎓 Борисов С.Н. 📍 K-207
14:30 — 16:05	■ ПР	Физика (термодинамика и волны) 🧑‍🎓 Б21-524 🎓 Мичулис К. 📍 406
	■ ПР	Физика (термодинамика и волны) 🧑‍🎓 Б21-525 🎓 Батеев А.Б. 📍 405
	■ ПР	Физика (термодинамика и волны) 🧑‍🎓 Б21-505 🎓 Храмченков Д.В. 📍 401
	■ ПР	Физические основы высоких технологий 🧑‍🎓 Б21-801 🎓 Борисов С.Н. 📍 K-207
16:15 — 17:50	■ ПР	Физика (термодинамика и волны) 🧑‍🎓 Б21-534 🎓 Батеев А.Б. 📍 K-409
	■ ПР	Физика (термодинамика и волны) 🧑‍🎓 Б21-504 🎓 Храмченков Д.В. 📍 403

ВТОРНИК

09:20 — 11:50	■ ПР	Физика (08.02.2022 — 24.05.2022) 🧑‍🎓 И21-05 🎓 Богданов А.А. 📍 Б-219
	■ ПР	Физика (31.05.2022 — 14.06.2022) 🧑‍🎓 И21-05 🎓 Богданов А.А. 📍 K-411
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б20-503, Б20-504, Б20-505, Б20-513, Б20-514, Б20-515, Б20-523, Б20-524, Б20-525, Б20-564, Б20-565, Б20-703, Б20-763, Б20-901, С20-501 🎓 Елютин С.О. 📍 ДОТ
11:05 — 13:30	■ ПР	Физика (08.02.2022 — 24.05.2022) 🧑‍🎓 И21-04 🎓 Борисов С.Н. 📍 Б-215
	■ ПР	Физика (08.02.2022 — 14.06.2022) 🧑‍🎓 И21-07 🎓 Королев Н.А. 📍 ДОТ
	■ ПР	Физика (31.05.2022 — 14.06.2022) 🧑‍🎓 И21-04 🎓 Борисов С.Н. 📍 K-206
12:45 — 14:20	■ ПР	Физика (термодинамика и волны) 🧑‍🎓 Б21-901 🎓 Храмченков Д.В. 📍 K-211
14:30 — 16:05	■ ПР	Физика (термодинамика и волны) 🧑‍🎓 Б21-514 🎓 Мичулис К. 📍 K-207
	■ ПР	Физика (термодинамика и волны) 🧑‍🎓 Б21-513 🎓 Нурушева М.Б. 📍 T-208
14:30 — 17:00	■ ПР	Физика (08.02.2022 — 14.06.2022) 🧑‍🎓 И21-03 🎓 Тимошенко С.Л. 📍 K-414
16:15 — 17:50	■ ПР	Научно-технический прогресс в мировой истории 🧑‍🎓 Б20-801 🎓 Окорочков В.А. 📍 5-2096
	■ ПР	Физика (термодинамика и волны) 🧑‍🎓 Б21-703, Б21-763 🎓 Мичулис К. 📍 В-403
17:55 — 20:20	■ ЛЕК	Избранные вопросы релятивистской квантовой физики (08.02.2022 — 08.03.2022) 🧑‍🎓 М21-106 🎓 Окорочков В.А. 📍 K-417
	■ ПР	Избранные вопросы релятивистской квантовой физики (15.03.2022 — 17.05.2022) 🧑‍🎓 М21-106 🎓 Окорочков В.А. 📍 K-417
18:45 — 20:20	■ ЛЕК	Физика (08.02.2022 — 24.05.2022) 🧑‍🎓 Б20-В02 🎓 Батеев А.Б. 📍 В-411
	■ ЛЕК	Физика (08.02.2022 — 24.05.2022) 🧑‍🎓 Б20-В01, Б20-В03 🎓 Елютин С.О. 📍 Б-212
20:25 — 22:00	■ ЛЕК	Физика 🧑‍🎓 Б21-В02, Б21-В03, Б21-В71 🎓 Богданов А.А. 📍 ДОТ
	■ ПР	Физика (08.02.2022 — 24.05.2022) 🧑‍🎓 Б20-В02 🎓 Батеев А.Б. 📍 В-411
	■ ПР	Физика (22.02.2022 — 17.05.2022) 🧑‍🎓 Б20-В01, Б20-В03 🎓 Елютин С.О. 📍 Б-212

СРЕДА

08:30 — 11:00	■ ПР	Физика (09.02.2022 — 15.06.2022) 🧑‍🎓 И21-08 🎓 Батеев А.Б. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Физические основы высоких технологий 🧑‍🎓 Б21-801, Б21-802, Б21-803 🎓 Борисов С.Н. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ПР	Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б20-503 🎓 Тимошенко С.Л. 📍 В-415
	■ ПР	Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 С20-501 🎓 Дудкина Т.Д. 📍 404
13:35 — 16:05	■ ПР	Физика (09.02.2022 — 15.06.2022) 🧑‍🎓 И21-02 🎓 Нурушева М.Б. 📍 K-306
14:30 — 16:05	■ ПР	Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б20-505 🎓 Дудкина Т.Д. 📍 406
	■ ПР	Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б20-523, Б20-525 🎓 Тимошенко С.Л. 📍 402

14:30 — 17:00	■ ПР	Физика (09.02.2022 — 15.06.2022) 🧑‍🎓 И21-06 🎓 Гандурин Ю.Н. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ПР	Научно-технический прогресс в мировой истории 🧑‍🎓 Б20-802 🎓 Окорочков В.А. 📍 Б-2096
	■ ПР	Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б20-513 🎓 Королев Н.А. 📍 Б-213
16:15 — 18:40	■ ПР	Физика (09.02.2022 — 25.05.2022) 🧑‍🎓 И21-03 🎓 Тимошенко С.Л. 📍 Б-212
	■ ПР	Физика (01.06.2022 — 15.06.2022) 🧑‍🎓 И21-03 🎓 Тимошенко С.Л. 📍 К-205
18:45 — 20:20	■ ПР	Физика 🧑‍🎓 Б21-В71 🎓 Королев Н.А. 📍 К-409
	■ ПР	Физика (23.02.2022 — 18.05.2022) 🧑‍🎓 Б21-В03 🎓 Богданов А.А. 📍 К-202
20:25 — 22:00	■ ПР	Физика (09.02.2022 — 25.05.2022) 🧑‍🎓 Б21-В02 🎓 Богданов А.А. 📍 К-208

ЧЕТВЕРГ

10:15 — 12:40	■ ПР	Физика (10.02.2022 — 16.06.2022) 🧑‍🎓 И21-07 🎓 Королев Н.А. 📍 ДОТ
11:55 — 14:20	■ ПР	Физика (10.02.2022 — 16.06.2022) 🧑‍🎓 И21-01 🎓 Резванов Р.Р. 📍 В-418
14:30 — 16:05	■ ПР	Физика (термодинамика и волны) 🧑‍🎓 Б21-563, Б21-564, Б21-565 🎓 Резванов Р.Р. 📍 403

ПЯТНИЦА

12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Физика (термодинамика и волны) (11.02.2022 — 29.04.2022) 🧑‍🎓 Б21-502, Б21-503, Б21-504, Б21-505, Б21-513, Б21-514, Б21-515, Б21-524, Б21-525, Б21-534, Б21-563, Б21-564, Б21-565, Б21-703, Б21-763, Б21-901, С21-501 🎓 Храмченков Д.В. 📍 ДОТ
	■ ПР	Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б20-564, Б20-565, Б20-763 🎓 Королев Н.А. 📍 Б-215
13:35 — 16:05	■ ПР	Физика (11.02.2022 — 27.05.2022) 🧑‍🎓 И21-01 🎓 Резванов Р.Р. 📍 Б-208
	■ ПР	Физика (03.06.2022 — 17.06.2022) 🧑‍🎓 И21-01 🎓 Резванов Р.Р. 📍 К-205
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Научно-технический прогресс в мировой истории 🧑‍🎓 Б20-801, Б20-802 🎓 Окорочков В.А. 📍 ДОТ
14:30 — 17:00	■ ПР	Физика (11.02.2022 — 17.06.2022) 🧑‍🎓 И21-08 🎓 Батеев А.Б. 📍 К-1006
	■ ПР	Физика (11.02.2022 — 17.06.2022) 🧑‍🎓 И21-02 🎓 Нурушева М.Б. 📍 К-306
	■ ПР	Физика (11.02.2022 — 17.06.2022) 🧑‍🎓 И21-04 🎓 Борисов С.Н. 📍 К-411
16:15 — 17:50	■ ПР	Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б20-504 🎓 Богданов А.А. 📍 407
	■ ПР	Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б20-703, Б20-901 🎓 Королев Н.А. 📍 Б-214

СУББОТА

10:15 — 12:40	■ ПР	Физика (12.02.2022 — 28.05.2022) 🧑‍🎓 И21-05 🎓 Богданов А.А. 📍 Б-210
	■ ПР	Физика (04.06.2022 — 18.06.2022) 🧑‍🎓 И21-05 🎓 Богданов А.А. 📍 К-206
14:30 — 17:00	■ ПР	Физика (12.02.2022 — 18.06.2022) 🧑‍🎓 И21-06 🎓 Гандурин Ю.Н. 📍 ДОТ
15:20 — 18:40	■ ЛАБ	Физика 4 зан. 🧑‍🎓 Б20-В01, Б20-В03 🎓 Тимошенко С.Л. 📍 ФМЛ-1511
	■ ЛАБ	Физика 4 зан. 🧑‍🎓 Б21-В03 🎓 Тимошенко С.Л. 📍 ФМЛ-1511