

Кафедра физики (23). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

09:20 — 11:50	■ ПР	Физика (08.02.2021 — 14.06.2021) 🗺 И20-08 🎓 Нурушева М.Б. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	■ ПР	Общая физика (волны и оптика) 🗺 Б19-503 🎓 Тимошенко С.Л. 📍 В-417
12:45 — 14:20	■ ПР	Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗺 Б20-565, Б20-763 🎓 Нурушева М.Б. 📍 ДОТ
	■ ПР	Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗺 Б20-563, Б20-564 🎓 Резванов Р.Р. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР	Общая физика (волны и оптика) 🗺 Б19-525, С19-501 🎓 Батеев А.Б. 📍 В-411
	■ ПР	Общая физика (волны и оптика) 🗺 Б19-513 🎓 Тимошенко С.Л. 📍 Б-213
14:30 — 17:00	■ ПР	Физика (08.02.2021 — 14.06.2021) 🗺 И20-09 🎓 Резванов Р.Р. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ПР	Общая физика (волны и оптика) 🗺 Б19-515 🎓 Богданов А.А. 📍 К-208

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ПР	Общая физика (волны и оптика) 🗺 Б19-501 🎓 Богданов А.А. 📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗺 Б20-503, Б20-504, Б20-505, Б20-513, Б20-514, Б20-515, Б20-523, Б20-524, Б20-563, Б20-564, Б20-565, Б20-703, Б20-763, Б20-901, С20-501 🎓 Храмченков Д.В. 📍 ДОТ
13:35 — 16:05	■ ПР	Физика (09.02.2021 — 15.06.2021) 🗺 И20-07 🎓 Королев Н.А. 📍 ДОТ
14:30 — 17:00	■ ПР	Физика (09.02.2021 — 15.06.2021) 🗺 И20-08 🎓 Нурушева М.Б. 📍 ДОТ
18:45 — 20:20	■ ЛЕК	Физика 🗺 Б20-В01, Б20-В02, Б20-В03, Б20-В71 🎓 Богданов А.А. 📍 402
20:25 — 22:00	■ ПР	Физика 🗺 Б20-В01, Б20-В02 🎓 Богданов А.А. 📍 402

СРЕДА

08:30 — 10:05	■ ПР	Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗺 Б20-505 🎓 Мичулис К. 📍 408
09:20 — 11:50	■ ПР	Физика (10.02.2021 — 16.06.2021) 🗺 И20-03 🎓 Борисов С.Н. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ ПР	Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗺 Б20-514 🎓 Мичулис К. 📍 К-307
10:15 — 12:40	■ ПР	Физика (10.02.2021 — 16.06.2021) 🗺 И20-06 🎓 Дудкина Т.Д. 📍 ДОТ
11:05 — 12:40	■ ПР	Научно-технический прогресс в мировой истории 🗺 Б19-802 🎓 Окоороков В.А. 📍 404
11:55 — 14:20	■ ПР	Физика (10.02.2021 — 16.06.2021) 🗺 И20-05 🎓 Тимошенко С.Л. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Избранные вопросы релятивистской квантовой физики (10.02.2021 — 10.03.2021) 🗺 М20-106 🎓 Окоороков В.А. 📍 Э-311
	■ ПР	Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗺 Б20-503 🎓 Храмченков Д.В. 📍 405
	■ ПР	Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗺 Б20-703, Б20-901 🎓 Мичулис К. 📍 403
	■ ПР	Избранные вопросы релятивистской квантовой физики (17.03.2021 — 19.05.2021) 🗺 М20-106 🎓 Окоороков В.А. 📍 Э-311
13:35 — 16:05	■ ПР	Физика (10.02.2021 — 16.06.2021) 🗺 И20-01 🎓 Батеев А.Б. 📍 ДОТ
	■ ПР	Физика (10.02.2021 — 16.06.2021) 🗺 И20-02 🎓 Богданов А.А. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР	Научно-технический прогресс в мировой истории 🗺 Б19-803 🎓 Окоороков В.А. 📍 5-2096
	■ ЛЕК	Общая физика (волны и оптика) 🗺 Б19-501, Б19-503, Б19-504, Б19-505, Б19-511, Б19-513, Б19-514, Б19-515, Б19-525, Б19-565, Б19-901, С19-501 🎓 Елютин С.О. 📍 ДОТ
	■ ПР	Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗺 Б20-504 🎓 Храмченков Д.В. 📍 408
	■ ПР	Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗺 С20-501 🎓 Мичулис К. 📍 К-307
16:15 — 17:50	■ ПР	Научно-технический прогресс в мировой истории 🗺 Б19-801 🎓 Окоороков В.А. 📍 5-119
	■ ПР	Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🗺 Б20-513 🎓 Храмченков Д.В. 📍 401

20:25 — 22:00	■ ПР	Физика (10.02.2021 — 05.05.2021)	👥 Б20-В03, Б20-В71	👤 Королев Н.А.	📍 403
	■ ПР	Физика (12.05.2021 — 19.05.2021)	👥 Б20-В71	👤 Королев Н.А.	📍 403

ЧЕТВЕРГ

09:20 — 11:50	■ ПР	Физика (11.02.2021 — 17.06.2021)	👥 И20-04	👤 Гандурин Ю.Н.	📍 ДОТ
	■ ПР	Физика (11.02.2021 — 17.06.2021)	👥 И20-05	👤 Тимошенко С.Л.	📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ ПР	Физические основы высоких технологий	👥 Б20-801	👤 Борисов С.Н.	📍 5-119
11:55 — 13:30	■ ПР	Физические основы высоких технологий	👥 Б20-802	👤 Борисов С.Н.	📍 К-202
12:45 — 15:15	■ ПР	Физика (11.02.2021 — 17.06.2021)	👥 И20-07	👤 Королев Н.А.	📍 ДОТ
13:35 — 16:05	■ ПР	Физика (11.02.2021 — 17.06.2021)	👥 И20-09	👤 Резванов Р.Р.	📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Избранные вопросы релятивистской квантовой физики (11.02.2021 — 11.03.2021)	👥 М20-106	👤 О कोरोков В.А.	📍 Э-313
	■ ПР	Избранные вопросы релятивистской квантовой физики (25.03.2021 — 20.05.2021)	👥 М20-106	👤 О कोरोков В.А.	📍 Э-313
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Научно-технический прогресс в мировой истории	👥 Б19-801, Б19-802, Б19-803	👤 О कोरोков В.А.	📍 ДОТ
18:45 — 20:20	■ ЛЕК	Физика	👥 Б19-В02	👤 Батеев А.Б.	📍 401
	■ ЛЕК	Физика	👥 Б19-В01, Б19-В03	👤 Елютин С.О.	📍 Б-212
20:25 — 21:40	■ ПР	Физика	👥 Б19-В01, Б19-В03	👤 Елютин С.О.	📍 Б-212
20:25 — 22:00	■ ПР	Физика	👥 Б19-В02	👤 Батеев А.Б.	📍 401

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ПР	Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики)	👥 Б20-524	👤 Храмченков Д.В.	📍 К-409
10:15 — 11:50	■ ПР	Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики)	👥 Б20-523	👤 Борисов С.Н.	📍 В-417
11:55 — 13:30	■ ПР	Общая физика (волны и оптика)	👥 Б19-504	👤 Королев Н.А.	📍 В-417
13:35 — 16:05	■ ПР	Физика (12.02.2021 — 18.06.2021)	👥 И20-06	👤 Дудкина Т.Д.	📍 ДОТ
	■ ПР	Физика (12.02.2021 — 18.06.2021)	👥 И20-01	👤 Батеев А.Б.	📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР	Общая физика (волны и оптика)	👥 Б19-505	👤 Гандурин Ю.Н.	📍 Т-108
	■ ПР	Общая физика (волны и оптика)	👥 Б19-565, Б19-901	👤 Королев Н.А.	📍 Т-107
	■ ПР	Общая физика (волны и оптика)	👥 Б19-511	👤 Богданов А.А.	📍 К-415
	■ ПР	Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики)	👥 Б20-515	👤 Резванов Р.Р.	📍 В-403
16:15 — 17:50	■ ПР	Общая физика (волны и оптика)	👥 Б19-514	👤 Королев Н.А.	📍 Т-107

СУББОТА

08:30 — 11:00	■ ПР	Физика (13.02.2021 — 19.06.2021)	👥 И20-02	👤 Богданов А.А.	📍 ДОТ
09:20 — 11:50	■ ПР	Физика (13.02.2021 — 19.06.2021)	👥 И20-04	👤 Гандурин Ю.Н.	📍 ДОТ
	■ ПР	Физика (13.02.2021 — 19.06.2021)	👥 И20-03	👤 Борисов С.Н.	📍 ДОТ
11:55 — 13:30	■ ЛЕК	Физические основы высоких технологий	👥 Б20-801, Б20-802	👤 Борисов С.Н.	📍 ДОТ
15:20 — 18:40	■ ЛАБ	Физика 4 зан.	👥 Б19-В01, Б19-В03	👤 Тимошенко С.Л.	📍 ФМЛ-1511
	■ ЛАБ	Физика 4 зан.	👥 Б20-В03	👤 Тимошенко С.Л.	📍 ФМЛ-1511
	■ ЛАБ	Физика 4 зан.	👥 Б20-В01	👤 Тимошенко С.Л.	📍 ФМЛ-1511