

Кафедра физики (23). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	■ ЛЕК Физика (магнетизм, волны и оптика, основы квантовой физики) 🐾 Б18-503, Б18-504, Б18-513, Б18-514 🎓 Храмченков Д.В. 📍 404
12:45 — 14:20	■ ПР Физика (магнетизм, волны и оптика, основы квантовой физики) (02.09.2019 — 25.11.2019) 🐾 Б18-503 🎓 Мичулис К. 📍 Д-302 ■ ПР Физика (магнетизм, волны и оптика, основы квантовой физики) (02.12.2019 — 16.12.2019) 🐾 Б18-503 🎓 Мичулис К. 📍 К-1018
14:30 — 16:05	■ ПР Физика (магнетизм, волны и оптика, основы квантовой физики) (02.09.2019 — 25.11.2019) 🐾 Б18-504 🎓 Мичулис К. 📍 Д-302 ■ ПР Физика (магнетизм, волны и оптика, основы квантовой физики) (02.12.2019 — 16.12.2019) 🐾 Б18-504 🎓 Мичулис К. 📍 К-407
16:15 — 17:50	■ ПР Общая физика (механика) 🐾 С19-501 🎓 Батеев А.Б. 📍 К-206 ■ ЛЕК Физические основы высоких технологий 🐾 Б18-801 🎓 Тимошенко С.Л. 📍 К-208
20:25 — 22:00	■ ЛЕК Атомная физика 🐾 Б17-В01 🎓 Тимошенко С.Л. 📍 Б-210 ■ ПР Атомная физика 🐾 Б17-В01 🎓 Тимошенко С.Л. 📍 Б-210

ВТОРНИК

10:15 — 11:50	■ ПР Общая физика (механика) 🐾 Б19-501 🎓 Гандурин Ю.Н. 📍 Б-208
12:45 — 14:20	■ ПР Физика (магнетизм, волны и оптика, основы квантовой физики) (03.09.2019 — 26.11.2019) 🐾 Б18-513 🎓 Храмченков Д.В. 📍 Д-302 ■ ЛЕК Физические основы высоких технологий 🐾 Б19-801, Б19-802, Б19-803 🎓 Борисов С.Н. 📍 401 ■ ПР Физика (магнетизм, волны и оптика, основы квантовой физики) (03.12.2019 — 17.12.2019) 🐾 Б18-513 🎓 Храмченков Д.В. 📍 К-714а
14:30 — 16:05	■ ПР Физика (магнетизм, волны и оптика, основы квантовой физики) (03.09.2019 — 26.11.2019) 🐾 Б18-514 🎓 Храмченков Д.В. 📍 Д-302 ■ ПР Физические основы высоких технологий 🐾 Б19-802 🎓 Борисов С.Н. 📍 5-209б ■ ПР Физика (магнетизм, волны и оптика, основы квантовой физики) (03.12.2019 — 17.12.2019) 🐾 Б18-514 🎓 Храмченков Д.В. 📍 К-415

СРЕДА

08:30 — 10:05	■ ПР Общая физика (механика) 🐾 Б19-565 🎓 Огороков В.А. 📍 К-206
10:15 — 11:50	■ ПР Общая физика (механика) (04.09.2019 — 27.11.2019) 🐾 Б19-514 🎓 Дудкина Т.Д. 📍 Д-314 ■ ПР Общая физика (механика) 🐾 Б19-901 🎓 Батеев А.Б. 📍 МПК-220 ■ ПР Общая физика (механика) (04.12.2019 — 18.12.2019) 🐾 Б19-514 🎓 Дудкина Т.Д. 📍 К-302
12:45 — 14:20	■ ПР Общая физика (механика) 🐾 Б19-515 🎓 Батеев А.Б. 📍 МПК-353 ■ ПР Физические основы высоких технологий 🐾 Б18-801 🎓 Тимошенко С.Л. 📍 5-209б

ЧЕТВЕРГ

12:45 — 14:20	■ ПР Общая физика (механика) 🐾 Б19-513 🎓 Огороков В.А. 📍 Б-210
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Общая физика (механика) 🐾 Б19-501, Б19-503, Б19-504, Б19-505, Б19-511, Б19-513, Б19-514, Б19-515, Б19-565, Б19-901, С19-501 🎓 Огороков В.А. 📍 Б-100 ■ ПР Физические основы высоких технологий 🐾 Б19-801 🎓 Борисов С.Н. 📍 К-411
16:15 — 17:50	■ ПР Физические основы высоких технологий 🐾 Б19-803 🎓 Борисов С.Н. 📍 5-209б
18:45 — 20:20	■ ЛЕК Физика 🐾 Б18-В02, Б18-В71 🎓 Богданов А.А. 📍 Б-210
18:55 — 20:20	■ ЛЕК Физика: волны и оптика 🐾 С17-В01 🎓 Елютин С.О. 📍 Б-221
20:25 — 21:50	■ ПР Физика: волны и оптика 🐾 С17-В01 🎓 Елютин С.О. 📍 Б-221
20:25 — 22:00	■ ПР Физика 🐾 Б18-В02, Б18-В71 🎓 Богданов А.А. 📍 Б-210

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ПР Общая физика (механика) 🐾 Б19-503 🎓 Резванов Р.Р. 📍 В-417
12:45 — 14:20	■ ПР Общая физика (механика) 🐾 Б19-505 🎓 Резванов Р.Р. 📍 В-404

14:30 — 16:05	■ ПР	Общая физика (механика) (06.09.2019 — 29.11.2019) 🧑‍🎓 Б19-511 🎓 Королев Н.А. 📍 Д-305
	■ ПР	Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б19-504 🎓 Резванов Р.Р. 📍 В-404
	☑ ПР	Общая физика (механика) (13.12.2019) 🧑‍🎓 Б19-511 🎓 Королев Н.А. 📍 Б-221
	☑ ПР	Общая физика (механика) (06.12.2019 — 20.12.2019) 🧑‍🎓 Б19-511 🎓 Королев Н.А. 📍 К-202
18:45 — 20:20	■ ЛЕК	Физика 🧑‍🎓 Б18-В01, Б18-В73 🎓 Королев Н.А. 📍 Б-214
20:25 — 21:50	■ ПР	Физика 🧑‍🎓 Б18-В01, Б18-В73 🎓 Королев Н.А. 📍 Б-214

СУББОТА

15:20 — 18:40	☑ ЛАБ	Физический практикум 4 зан. (05.10.2019 — 14.12.2019) 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Тимошенко С.Л. 📍 ФМЛ-1511
	☑ ЛАБ	Физика 4 зан. (28.09.2019 — 21.12.2019) 🧑‍🎓 Б18-В01, Б18-В73 🎓 Тимошенко С.Л. 📍 ФМЛ-1511