

Кафедра физики (23). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	■ ПР	Общая физика (электричество и магнетизм)	👥 Б19-503, Б19-525	🎓 Резванов Р.Р.	📍 ДОТ
	■ ПР	Общая физика (электричество и магнетизм)	👥 Б19-565, Б19-901	🎓 Батеев А.Б.	📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ПР	Общая физика (электричество и магнетизм)	👥 Б19-505	🎓 Мичулис К.	📍 ДОТ
	■ ПР	Общая физика (электричество и магнетизм)	👥 Б19-504	🎓 Храмченков Д.В.	📍 ДОТ
	■ ПР	Физические основы высоких технологий	👥 Б19-803	🎓 Тимошенко С.Л.	📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР	Общая физика (электричество и магнетизм)	👥 Б19-513	🎓 Резванов Р.Р.	📍 ДОТ
	■ ПР	Общая физика (электричество и магнетизм)	👥 Б19-501	🎓 Храмченков Д.В.	📍 ДОТ
	■ ПР	Общая физика (электричество и магнетизм)	👥 Б19-515	🎓 Мичулис К.	📍 ДОТ
	■ ПР	Физические основы высоких технологий	👥 Б19-802	🎓 Тимошенко С.Л.	📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ПР	Общая физика (электричество и магнетизм)	👥 Б19-511	🎓 Храмченков Д.В.	📍 ДОТ
	■ ПР	Общая физика (электричество и магнетизм)	👥 Б19-514	🎓 Мичулис К.	📍 ДОТ
	■ ПР	Общая физика (электричество и магнетизм)	👥 С19-501	🎓 Резванов Р.Р.	📍 ДОТ
	■ ПР	Физические основы высоких технологий	👥 Б19-801	🎓 Тимошенко С.Л.	📍 ДОТ

ВТОРНИК

10:15 — 11:50	■ ПР	Физические основы высоких технологий	👥 Б20-801	🎓 Борисов С.Н.	📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР	Общая физика (механика)	👥 Б20-703, Б20-901	🎓 Королев Н.А.	📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ПР	Физические основы высоких технологий	👥 Б20-802	🎓 Борисов С.Н.	📍 ДОТ
20:25 — 22:00	■ ЛЕК	Физика	👥 Б19-В01, Б19-В02, Б19-В03, Б19-В71	🎓 Богданов А.А.	📍 ДОТ

СРЕДА

10:15 — 11:50	■ ПР	Общая физика (механика)	👥 Б20-515	🎓 Огороков В.А.	📍 ДОТ
	■ ПР	Общая физика (механика) (18.11.2020 — 16.12.2020)	👥 Б20-514	🎓 Дудкина Т.Д.	📍 ДОТ
	■ ПР	Общая физика (механика) (18.11.2020 — 16.12.2020)	👥 С20-501	🎓 Гандурин Ю.Н.	📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ПР	Общая физика (механика) (02.09.2020 — 21.10.2020)	👥 Б20-514	🎓 Дудкина Т.Д.	📍 ДОТ
	■ ПР	Общая физика (механика)	👥 Б20-523	🎓 Борисов С.Н.	📍 ДОТ
	■ ПР	Общая физика (механика)	👥 Б20-503	🎓 Огороков В.А.	📍 ДОТ
	■ ПР	Общая физика (механика)	👥 Б20-504	🎓 Гандурин Ю.Н.	📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Физические основы высоких технологий	👥 Б19-801, Б19-802, Б19-803	🎓 Тимошенко С.Л.	📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР	Общая физика (механика) (02.09.2020 — 11.11.2020)	👥 С20-501	🎓 Гандурин Ю.Н.	📍 ДОТ
	■ ПР	Общая физика (механика)	👥 Б20-505	🎓 Огороков В.А.	📍 ДОТ
	■ ПР	Общая физика (механика)	👥 Б20-513	🎓 Королев Н.А.	📍 ДОТ
	■ ПР	Общая физика (механика)	👥 Б20-524	🎓 Борисов С.Н.	📍 ДОТ
	■ ПР	Общая физика (механика) (28.10.2020 — 11.11.2020)	👥 Б20-514	🎓 Дудкина Т.Д.	📍 ДОТ
18:45 — 20:20	■ ЛЕК	Атомная физика	👥 Б18-В01	🎓 Елютин С.О.	📍 ДОТ
18:55 — 20:20	■ ПР	Физика	👥 Б19-В01, Б19-В03	🎓 Богданов А.А.	📍 ДОТ
20:25 — 22:00	■ ПР	Физика	👥 Б19-В02, Б19-В71	🎓 Королев Н.А.	📍 ДОТ
	■ ПР	Атомная физика	👥 Б18-В01	🎓 Елютин С.О.	📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

11:55 — 13:30	■ ПР	Общая физика (механика)	👥 Б20-763	🎓 Тимошенко С.Л.	📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Общая физика (электричество и магнетизм)	👥 Б19-501, Б19-503, Б19-504, Б19-505, Б19-511, Б19-513, Б19-514, Б19-515, Б19-525, Б19-565, Б19-901, С19-501	🎓 Храмченков Д.В.	📍 ДОТ

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Физические основы высоких технологий	👥 Б20-801, Б20-802	🎓 Борисов С.Н.	📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Общая физика (механика)	👥 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	🎓 Огороков В.А.	📍 ДОТ
11:55 — 13:30	■ ПР	Общая физика (механика)	👥 Б20-563, Б20-564, Б20-565	🎓 Огороков В.А.	📍 ДОТ

СУББОТА

15:20 — 18:40



ЛАБ

Физика 4 зан.



Б19-В01, Б19-В03



Тимошенко С.Л.



ДОТ