

Кафедра физики (23). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ПР	Физика (механика) (06.09.2021 — 01.11.2021)	👥 Б21-524	🎓 Гандурин Ю.Н.	📍 К-207
	■ ПР	Физика (механика) (06.09.2021 — 01.11.2021)	👥 Б21-525	🎓 Батеев А.Б.	📍 К-409
	■ ПР	Физика (механика) (08.11.2021 — 15.11.2021)	👥 Б21-524	🎓 Гандурин Ю.Н.	📍 ДОТ
	■ ПР	Физика (механика) (08.11.2021 — 15.11.2021)	👥 Б21-525	🎓 Батеев А.Б.	📍 ДОТ
	■ ПР	Физика (механика) (22.11.2021 — 20.12.2021)	👥 Б21-524	🎓 Гандурин Ю.Н.	📍 К-207
	■ ПР	Физика (механика) (22.11.2021 — 20.12.2021)	👥 Б21-525	🎓 Батеев А.Б.	📍 К-409
10:15 — 11:50	■ ПР	Физика (механика) (06.09.2021 — 01.11.2021)	👥 Б21-534	🎓 Батеев А.Б.	📍 Т-108
	■ ПР	Физика (механика) (08.11.2021 — 15.11.2021)	👥 Б21-534	🎓 Батеев А.Б.	📍 ДОТ
	■ ПР	Физика (механика) (22.11.2021 — 20.12.2021)	👥 Б21-534	🎓 Батеев А.Б.	📍 Т-108
12:45 — 14:20	■ ПР	Физические основы высоких технологий (06.09.2021 — 01.11.2021)	👥 Б20-802	🎓 Тимошенко С.Л.	📍 5-119
	■ ПР	Физические основы высоких технологий (08.11.2021 — 15.11.2021)	👥 Б20-802	🎓 Тимошенко С.Л.	📍 ДОТ
	■ ПР	Физические основы высоких технологий (22.11.2021 — 20.12.2021)	👥 Б20-802	🎓 Тимошенко С.Л.	📍 5-119
	■ ПР	Физические основы высоких технологий (22.11.2021 — 20.12.2021)	👥 Б20-802	🎓 Тимошенко С.Л.	📍 5-119
14:30 — 16:05	■ ПР	Физика (механика) (06.09.2021 — 01.11.2021)	👥 Б21-505	🎓 Тимошенко С.Л.	📍 К-307
	■ ПР	Физика (механика) (08.11.2021 — 15.11.2021)	👥 Б21-505	🎓 Тимошенко С.Л.	📍 ДОТ
	■ ПР	Физика (механика) (22.11.2021 — 20.12.2021)	👥 Б21-505	🎓 Тимошенко С.Л.	📍 К-307

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ПР	Физика (механика) (07.09.2021 — 02.11.2021)	👥 Б21-502	🎓 Королев Н.А.	📍 Б-216
	■ ПР	Физика (механика) (09.11.2021 — 16.11.2021)	👥 Б21-502	🎓 Королев Н.А.	📍 ДОТ
	■ ПР	Физика (механика) (23.11.2021 — 21.12.2021)	👥 Б21-502	🎓 Королев Н.А.	📍 Б-216
10:15 — 11:50	■ ПР	Физические основы высоких технологий (07.09.2021 — 02.11.2021)	👥 Б21-801	🎓 Борисов С.Н.	📍 А-304
	■ ПР	Физические основы высоких технологий (09.11.2021 — 16.11.2021)	👥 Б21-801	🎓 Борисов С.Н.	📍 ДОТ
	■ ПР	Физические основы высоких технологий (23.11.2021 — 14.12.2021)	👥 Б21-801	🎓 Борисов С.Н.	📍 А-304
	■ ПР	Физические основы высоких технологий (21.12.2021)	👥 Б21-801	🎓 Борисов С.Н.	📍 ДОТ
	■ ПР	Физические основы высоких технологий (22.12.2021 — 21.12.2021)	👥 Б21-801	🎓 Борисов С.Н.	📍 А-304
	■ ПР	Физические основы высоких технологий (22.12.2021 — 21.12.2021)	👥 Б21-801	🎓 Борисов С.Н.	📍 А-304
11:55 — 13:30	■ ЛЕК	Общая физика (электричество и магнетизм)	👥 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	🎓 Храмченков Д.В.	📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ПР	Физика (механика) (07.09.2021 — 02.11.2021)	👥 Б21-703, Б21-763	🎓 Богданов А.А.	📍 Б-219
	■ ПР	Физика (механика) (07.09.2021 — 02.11.2021)	👥 Б21-513	🎓 Королев Н.А.	📍 В-415
	■ ПР	Физика (механика) (09.11.2021 — 16.11.2021)	👥 Б21-513	🎓 Королев Н.А.	📍 ДОТ
	■ ПР	Физика (механика) (09.11.2021 — 16.11.2021)	👥 Б21-703, Б21-763	🎓 Богданов А.А.	📍 ДОТ
	■ ПР	Физика (механика) (23.11.2021 — 21.12.2021)	👥 Б21-703, Б21-763	🎓 Богданов А.А.	📍 Б-219
	■ ПР	Физика (механика) (23.11.2021 — 21.12.2021)	👥 Б21-513	🎓 Королев Н.А.	📍 В-415
14:30 — 16:05	■ ПР	Физические основы высоких технологий (07.09.2021 — 12.10.2021)	👥 Б20-801	🎓 Тимошенко С.Л.	📍 403
	■ ПР	Физические основы высоких технологий (19.10.2021 — 02.11.2021)	👥 Б20-801	🎓 Тимошенко С.Л.	📍 К-206
	■ ПР	Физические основы высоких технологий (09.11.2021 — 16.11.2021)	👥 Б20-801	🎓 Тимошенко С.Л.	📍 ДОТ
	■ ПР	Физические основы высоких технологий (23.11.2021 — 21.12.2021)	👥 Б20-801	🎓 Тимошенко С.Л.	📍 К-206
	■ ПР	Физические основы высоких технологий (23.11.2021 — 21.12.2021)	👥 Б20-801	🎓 Тимошенко С.Л.	📍 К-206

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика (механика) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-503 🎓 Королев Н.А. 📍 405 ■ ПР Физика (механика) (09.11.2021 — 16.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-503 🎓 Королев Н.А. 📍 ДОТ ■ ПР Физика (механика) (23.11.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 Б21-503 🎓 Королев Н.А. 📍 405
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика 🧑‍🎓 Б20-В01, Б20-В02, Б20-В03, Б20-В71 🎓 Богданов А.А. 📍 ДОТ

СРЕДА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (01.09.2021 — 15.09.2021) 🧑‍🎓 С20-501 🎓 Мичулис К. 📍 А-304 ■ ПР Физические основы высоких технологий (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-803 🎓 Борисов С.Н. 📍 5-119 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (22.09.2021) 🧑‍🎓 С20-501 🎓 Мичулис К. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (29.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 С20-501 🎓 Мичулис К. 📍 А-304 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (10.11.2021) 🧑‍🎓 С20-501 🎓 Мичулис К. 📍 ДОТ ■ ПР Физические основы высоких технологий (10.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-803 🎓 Борисов С.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (17.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 С20-501 🎓 Мичулис К. 📍 А-304 ■ ПР Физические основы высоких технологий (17.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 Б21-803 🎓 Борисов С.Н. 📍 5-119
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-703, Б20-901 🎓 Мичулис К. 📍 В-404 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-503 🎓 Храмченков Д.В. 📍 К-210 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (10.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-503 🎓 Храмченков Д.В. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (10.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-703, Б20-901 🎓 Мичулис К. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (17.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-703, Б20-901 🎓 Мичулис К. 📍 В-404 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (17.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-503 🎓 Храмченков Д.В. 📍 К-210
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-504 🎓 Храмченков Д.В. 📍 401 ■ ПР Физические основы высоких технологий (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-802 🎓 Борисов С.Н. 📍 408 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (10.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-504 🎓 Храмченков Д.В. 📍 ДОТ ■ ПР Физические основы высоких технологий (10.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-802 🎓 Борисов С.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (17.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-504 🎓 Храмченков Д.В. 📍 401 ■ ПР Физические основы высоких технологий (17.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 Б21-802 🎓 Борисов С.Н. 📍 408
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Атомная физика (01.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-В01, Б19-В03 🎓 Елютин С.О. 📍 Б-212 ■ ЛЕК Атомная физика (10.11.2021 — 08.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-В01, Б19-В03 🎓 Елютин С.О. 📍 ДОТ
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Атомная физика (01.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-В01, Б19-В03 🎓 Елютин С.О. 📍 Б-212 ■ ПР Атомная физика (10.11.2021 — 08.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-В01, Б19-В03 🎓 Елютин С.О. 📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика (механика) (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-563, Б21-564, Б21-565 🎓 Огороков В.А. 📍 Б-214 ■ ПР Физика (механика) (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-563, Б21-564, Б21-565 🎓 Огороков В.А. 📍 ДОТ ■ ПР Физика (механика) (11.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-563, Б21-564, Б21-565 🎓 Огороков В.А. 📍 ДОТ ■ ПР Физика (механика) (18.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 Б21-563, Б21-564, Б21-565 🎓 Огороков В.А. 📍 Б-214
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физические основы высоких технологий 🧑‍🎓 Б21-801, Б21-802, Б21-803 🎓 Борисов С.Н. 📍 ДОТ

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика (механика) (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-514 🎓 Огороков В.А. 📍 К-402 ■ ПР Физика (механика) (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-514 🎓 Огороков В.А. 📍 ДОТ ■ ПР Физика (механика) (11.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-514 🎓 Огороков В.А. 📍 ДОТ ■ ПР Физика (механика) (18.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 Б21-514 🎓 Огороков В.А. 📍 К-402
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика (механика) (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-504 🎓 Огороков В.А. 📍 К-207 ■ ПР Физика (механика) (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-515 🎓 Гандурин Ю.Н. 📍 А-100 ■ ПР Физика (механика) (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 С21-501 🎓 Дудкина Т.Д. 📍 Б-210 ■ ПР Физика (механика) (28.10.2021) 🧑‍🎓 С21-501 🎓 Дудкина Т.Д. 📍 ДОТ ■ ПР Физика (механика) (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-515 🎓 Гандурин Ю.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Физика (механика) (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-504 🎓 Огороков В.А. 📍 ДОТ ■ ПР Физика (механика) (11.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-504 🎓 Огороков В.А. 📍 ДОТ ■ ПР Физика (механика) (11.11.2021) 🧑‍🎓 С21-501 🎓 Дудкина Т.Д. 📍 ДОТ ■ ПР Физика (механика) (11.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-515 🎓 Гандурин Ю.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Физика (механика) (18.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 Б21-504 🎓 Огороков В.А. 📍 К-207 ■ ПР Физика (механика) (18.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 Б21-515 🎓 Гандурин Ю.Н. 📍 А-100 ■ ПР Физика (механика) (18.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 С21-501 🎓 Дудкина Т.Д. 📍 Б-210
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика (механика) (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-901 🎓 Огороков В.А. 📍 В-417 ■ ПР Физика (механика) (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-901 🎓 Огороков В.А. 📍 ДОТ ■ ПР Физика (механика) (11.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-901 🎓 Огороков В.А. 📍 ДОТ ■ ПР Физика (механика) (18.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 Б21-901 🎓 Огороков В.А. 📍 В-417

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 Б20-514 🎓 Мичулис К. 📍 408
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 Б20-513 🎓 Храмченков Д.В. 📍 В-404 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (29.10.2021) 🧑‍🎓 Б20-513 🎓 Храмченков Д.В. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (05.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-513 🎓 Храмченков Д.В. 📍 В-404 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (12.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-513 🎓 Храмченков Д.В. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (19.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-513 🎓 Храмченков Д.В. 📍 В-404
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 Б20-524 🎓 Храмченков Д.В. 📍 Т-108 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 Б20-515 🎓 Резванов Р.Р. 📍 407 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (29.10.2021) 🧑‍🎓 Б20-524 🎓 Храмченков Д.В. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (29.10.2021) 🧑‍🎓 Б20-515 🎓 Резванов Р.Р. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (05.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-524 🎓 Храмченков Д.В. 📍 Т-108 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (05.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-515 🎓 Резванов Р.Р. 📍 407 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (12.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-515 🎓 Резванов Р.Р. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (12.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-524 🎓 Храмченков Д.В. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (19.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-515 🎓 Резванов Р.Р. 📍 407 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (19.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-524 🎓 Храмченков Д.В. 📍 Т-108

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 Б20-523, Б20-525 🎓 Резванов Р.Р. ♡ В-404 ■ ЛЕК Физика (механика) (03.09.2021 — 19.11.2021) 🧑‍🎓 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 🎓 Елютин С.О. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Физические основы высоких технологий 🧑‍🎓 Б20-801, Б20-802 🎓 Тимошенко С.Л. ♡ ДОТ ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (29.10.2021) 🧑‍🎓 Б20-523, Б20-525 🎓 Резванов Р.Р. ♡ ДОТ ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (29.10.2021) 🧑‍🎓 Б20-514 🎓 Мичулис К. ♡ ДОТ ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (05.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-514 🎓 Мичулис К. ♡ 401 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (05.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-523, Б20-525 🎓 Резванов Р.Р. ♡ В-404 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (12.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-514 🎓 Мичулис К. ♡ ДОТ ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (12.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-523, Б20-525 🎓 Резванов Р.Р. ♡ ДОТ ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (19.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-514 🎓 Мичулис К. ♡ 401 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (19.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-523, Б20-525 🎓 Резванов Р.Р. ♡ В-404
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 Б20-564, Б20-565, Б20-763 🎓 Резванов Р.Р. ♡ К-211 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 Б20-505 🎓 Мичулис К. ♡ 408 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (29.10.2021) 🧑‍🎓 Б20-564, Б20-565, Б20-763 🎓 Резванов Р.Р. ♡ ДОТ ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (29.10.2021) 🧑‍🎓 Б20-505 🎓 Мичулис К. ♡ ДОТ ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (05.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-505 🎓 Мичулис К. ♡ 408 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (05.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-564, Б20-565, Б20-763 🎓 Резванов Р.Р. ♡ К-211 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (12.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-564, Б20-565, Б20-763 🎓 Резванов Р.Р. ♡ ДОТ ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (12.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-505 🎓 Мичулис К. ♡ ДОТ ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (19.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-505 🎓 Мичулис К. ♡ 408 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (19.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-564, Б20-565, Б20-763 🎓 Резванов Р.Р. ♡ К-211
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 Б20-В01, Б20-В02, Б20-В03, Б20-В71 🎓 Богданов А.А. ♡ К-409 ■ ПР Физика (29.10.2021) 🧑‍🎓 Б20-В01, Б20-В02, Б20-В03, Б20-В71 🎓 Богданов А.А. ♡ ДОТ ■ ПР Физика (05.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-В01, Б20-В02, Б20-В03, Б20-В71 🎓 Богданов А.А. ♡ К-409 ■ ПР Физика (12.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-В01, Б20-В02, Б20-В03, Б20-В71 🎓 Богданов А.А. ♡ ДОТ ■ ПР Физика (19.11.2021 — 03.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-В01, Б20-В02, Б20-В03, Б20-В71 🎓 Богданов А.А. ♡ К-409 ■ ЛЕК Физика (10.12.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-В01, Б20-В02, Б20-В03, Б20-В71 🎓 Богданов А.А. ♡ Б-221

СУББОТА

15:20 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Физика 4 зан. (04.09.2021 — 30.10.2021) 🧑‍🎓 Б20-В01, Б20-В03 🎓 Тимошенко С.Л. ♡ ФМЛ-1511 ■ ЛАБ Физика 4 зан. (13.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-В01, Б20-В03 🎓 Тимошенко С.Л. ♡ ДОТ ■ ЛАБ Физика 4 зан. (27.11.2021 — 11.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-В01, Б20-В03 🎓 Тимошенко С.Л. ♡ ФМЛ-1511 ■ ПР Физика (11.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-В02, Б20-В71 🎓 Богданов А.А. ♡ К-415 ■ ЛЕК Физика (18.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-В02, Б20-В71 🎓 Богданов А.А. ♡ К-415
---------------	---