Кафедра общей физики (6). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

	••
08:30 — 10:05	■ ПР Общая физика (механика) (02.09.2019 — 11.11.2019)
	
	 ПР Атомная физика № Б17-201, Б17-211 Федоров В.Ф. ♥ К-310
	ЛЕК Общая физика (механика) * Б19-101, Б19-102, Б19-103, Б19-104, Б19-105, Б19-161, С19-101,
	С19-102, С19-103 № Самедов В.В. ♥ А-304
	■ ПР Общая физика (механика) 🐸 Б19-203 🎓 Маслов А.К. 🗣 К-205
	■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 📸 Б18-601 🞓 Максименко В.В. 💡 В-409
	■ ПР Общая физика (механика) (18.11.2019 — 16.12.2019) № Б19-201, Б19-205 № Кошелкин А.В.
	♥ K-307 ■ □□□ ○ ← □□
08:30 — 11:50	ПР Общая физика (механика) (02.12.2019 — 16.12.2019) № Б19-403 № Тюлюсов А.Н. ♥ Т-108 ПАЕ Атомиса физика № Б17 103 Б17 313 № Зауаров О.В. Опичак А.С. О.А. 403
06.30 — 11.30	 ✓ ЛАБ Атомная физика
	лаб Общая физика (механика) В 19-301 № Инатов В.П., прищена А.Р. № А-312 Даб Общая физика (электричество и магнетизм) В 518-505 № Шмыкова А.В., Шмайснер Й.
	© А-408
	Щербачев О.В. ♥ А-312
	☑ ЛАБ Общая физика (механика) 🐸 Б19-302 🞓 Воронов С.А., Шмайснер Й. 🕈 А-312
	□ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) □ С18-501 □ Прищепа А.Р. □ А-408 □ А-408 □ Общая физика (электричество и магнетизм) □ Общая Физик
10.45 11.50	Игнатов В.Н.
10:15 — 11:50	 ■ ПР Общая физика (механика) (02.09.2019 — 25.11.2019) В Б19-401, Б19-402 Тюлюсов А.Н. Д-314
	ПР Атомная физика № Б17-102, Б17-106 Федоров В.Ф.
	■ ПР Общая физика (механика) 👺 Б19-204 🞓 Маслов А.К. 🗣 К-205
	■ ПР Общая физика (механика) 💝 Б19-202 🞓 Кошелкин А.В. 🗣 К-308
	■ ЛЕК Общая физика (электричество и магнетизм) * Б18-105, Б18-201, Б18-202, Б18-203, Б18-211,
	Б18-301, Б18-302, С18-163, С18-201 🞓 Загайнов В.А. 👂 А-304
	■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм)
	© B-409
	 ПР Общая физика (электричество и магнетизм) № Б18-204, С18-202 № Матятина А.Н. № Т-101 ПР Общая физика (механика) (02.12.2019 — 16.12.2019) № Б19-401, Б19-402 № Тюлюсов А.Н.
	© Т-108
	♥ B-411
	Чернышева О.В., Кашурникова О.В. ♀ 3-204
	□ ПР Концепции современного естествознания
	☑ ЛАБ Лабораторный практикум по физической оптике
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Атомная физика / Atomic Physics 📽 Б17-391, Б17-592 🞓 Ольчак А.С. 👽 Б-214
	■ ПР Общая физика (механика) 👺 Б19-302 🞓 Лигидов А.З. 👽 К-415
	■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 💒 Б18-211, С18-201, С18-402 🎓 Захаров О.В.
	⋄ 5-213
	■ ЛЕК Общая физика (электричество и магнетизм) № Б18-101, Б18-102, Б18-103, Б18-104, Б18-204,
	С18-101, С18-102, С18-103, С18-202
	ПР Общая физика (электричество и магнетизм) № Б18-302 № Муравьев-Смирнов С.С. У К-308
	 ПР Общая физика (электричество и магнетизм) С18-163 Шилов В.А. К-205 ПР Общая физика (электричество и магнетизм) Б18-402 С18-401 Взоров Н.Н. К-402
	■ ПГ Оощая физика (электричество и магнетизм) Тото-402, Сто-401 Тото Взоров п.п. ▼ К-402

12:45 — 16:05	☑ ЛАБ Атомная физика 📽 C17-401, C17-402 🞓 Федоров В.Ф., Серебрякова Е.М. 👽 А-403
	🗷 ЛАБ Общая физика (механика) 💝 Б19-201, Б19-205 🎓 Игнатов В.Н., Щербачев О.В.,
	Кошелкин А.В.
	☑ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) ☐ Б18-502, Б18-602 ☐ Тюлюсов А.Н.,
	Липатов К.А.
	□ ЛАБ Атомная физика ВБ17-401, С17-403 Федоров В.Ф., Серебрякова Е.М. □ А-403
	🗷 ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🐮 Б18-601 🎓 Липатов К.А., Игнатов В.Н.
	♀ A-408
14:30 — 16:05	■ ПР Атомная физика 📽 Б17-402, Б17-403 🎓 Хеймиц М.Д. 👂 Т-108
	■ ПР Атомная физика 📽 Б17-502, С17-301 🞓 Ольчак А.С. 🗣 Б-214
	■ ПР Общая физика (механика) 📽 Б19-301 🎓 Лигидов А.З. 👂 К-415
	■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 📽 Б18-403 🞓 Взоров Н.Н. 🗣 К-402
	■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 📸 Б18-301 🞓 Муравьев-Смирнов С.С. 💡 К-308
	■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) ** С18-103 ** Шилов В.А. У К-208
	■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 💒 Б18-101 🞓 Мещерин Б.Н. 🕈 Б-212
	■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 📽 Б18-203 🎓 Матятина А.Н. 👂 Т-101
	■ ПР Физика * С19-702, С19-712 ≈ Воронов С.А. ? Т-102
16:15 — 17:50	■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🏰 Б18-102 🎓 Мещерин Б.Н. 💡 Б-212

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ПР Атомная физика 📽 С17-103, С17-104 🎓 Носикова Н.С. 👂 Б-214
08:30 — 11:50	☑ ЛАБ Атомная физика 📽 С17-101 🎓 Семёнова Т.А., Самедов В.В. 👽 А-403
	Шмайснер Й. ♥ А-408
	≈ Хангулян Е.В. ♀ А-408
11:55 — 13:30	■ ЛАБ Физика низкотемпературной плазмы: электрический ток в газах 📽 Б16-202, Б16-204
	Кирко Д.Л., Гуторов К.М., Визгалов И.В. ♀ 33-206
12:45 — 14:20	■ ПР Общая физика (механика) 📽 Б19-102 🎓 Самедов В.В. 🖓 В-415
	■ <u>ПР</u> Общая физика (механика) 📽 С19-103 🎓 Потанин Е.П. 👂 Б-216
	■ ПР Общая физика (механика) 📽 Б19-601 🎓 Матрончик А.Ю. 🗣 К-205
	■ <u>ПР</u> Общая физика (механика) 👺 Б19-105 🎓 Хангулян Е.В. 🗣 В-404
	■ ПР Физика
	■ ЛЕК Постановка физического экперимента (01.10.2019 — 24.12.2019) № М19-289
	≈ Калашников Н.П. 🗣 Б-221
12:45 — 16:05	
	☑ <u>ЛАБ</u> Общая физика (механика) 📸 С19-401, С19-402 🞓 Мещерин Б.Н., Ольчак А.С. 💡 А-312
	🗷 ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 💝 Б18-102 🎓 Шмыкова А.В., Липатов К.А.
	⋄ A-408
	□ ЛАБ Общая физика (механика) □ Б19-161 □ Ольчак А.С., Шмыкова А.В., Мещерин Б.Н. □ А-312 □ Общая физика (механика) □ Б19-161 □ Ольчак А.С., Шмыкова А.В., Мещерин Б.Н. □ А-312 □ Общая физика (механика) □ Общая □ Об
	□ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) □ Б18-104 □ Липатов К.А., Шутов А.В. □ А-408 □ Общая физика (электричество и магнетизм) □ Б18-104 □ Пипатов К.А., Шутов А.В. □ А-408 □ Общая физика (электричество и магнетизм) □ Общая (электричество и магнетизм) □ Общая (электричество и магнетизм) □ Общая (электричест
14:30 — 16:05	■ <u>ПР</u> Общая физика (механика) 👺 Б19-103 🎓 Хангулян Е.В. 🗣 В-404
	■ ЛЕК Общая физика (механика) 🏰 Б19-201, Б19-202, Б19-203, Б19-204, Б19-205, Б19-211, Б19-301,
	Б19-302, С19-201
	■ ПР Общая физика (механика) 📸 Б19-604 🎓 Матрончик А.Ю. 👽 К-205
	■ ПР Общая физика (механика) 🐸 Б19-101 🎓 Самедов В.В. 👽 В-409
	■ ПР Общая физика (механика) 📽 C19-102 🎓 Потанин Е.П. 👂 Б-216

СРЕДА

ПР Атомная физика № Б17-601, С17-601 № Ольчак А.С. № Б-212ст ПР Атомная физика № Б17-401, С17-403 № Хеймиц М.Д. № Б-214 ПР Атомная физика № Б17-201, Б17-211 № Федоров В.Ф. № Б-221 ЛЕК Общая физика (электричество и магнетизм) № Б18-402, Б18-403, Б18-501, Б18-502, Б18-601, Б18-602, С18-401, С18-402 № Максименко В.В. № А-304 ПР Общая физика (электричество и магнетизм) № Б18-101 № Мещерин Б.Н. № В-409 ПР Общая физика (электричество и магнетизм) № Б18-201 № Загайнов В.А. № Б-210 ПР Общая физика (электричество и магнетизм) № С18-163 № Шилов В.А. № К-202
 ПР Атомная физика
 ■ ЛЕК Общая физика (электричество и магнетизм) ■ Б18-402, Б18-403, Б18-501, Б18-502, Б18-601, Б18-602, С18-401, С18-402 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) ■ Б18-101 ■ Мещерин Б.Н. ▼ В-409 ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) ■ Б18-201 ※ Б18-201
Б18-602, С18-401, С18-402
 ПР Общая физика (электричество и магнетизм) № Б18-101 № Мещерин Б.Н. № В-409 ПР Общая физика (электричество и магнетизм) № Б18-201 № Загайнов В.А. № Б-210
■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 📽 Б18-201 🞓 Загайнов В.А. 🗣 Б-210
The Community for the first fo
■ ПР Физика
3:30 — 11:50 ЛАБ Общая физика (механика) Б19-603
□ Щербачев О.В., Матрончик А.Ю. ○ А-408 □ А-408
🗷 ЛАБ Физика (магнетизм, волны и оптика, основы квантовой физики) 4 зан. 🕍 Б18-514
Матрончик А.Ю., Щербачев О.В. ♥ А-408
□ ЛАБ Общая физика (механика) □ Б19-602 □ Облизина С.В. □ А-312 □ Облизина С.В. □ А-312 □ Облизина С.В. □ А-312 □ Облизина С.В. □
🗷 ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 💝 Б18-105 🎓 Липатов К.А., Семёнова Т.А.
№ A-408
🗷 ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 💝 Б18-302 🎓 Матрончик А.Ю., Щербачев О.В.
♀ A-408
):15 — 11:50 🔳 ЛЕК Атомная физика 📽 Б17-301, Б17-401, Б17-402, Б17-403, Б17-502, Б17-601, С17-301, С17-401,
C17-402, C17-403, C17-601 <a> Самарченко Д.А., Хеймиц М.Д. <a> ♀ А-304
■ ЛЕК Атомная физика 🔛 Б17-102, Б17-104, Б17-105, Б17-106, Б17-201, Б17-202, Б17-203, Б17-211,
Б17-212, С17-201 🞓 Федоров В.Ф. 🗣 404
■ ПР Атомная физика / Atomic Physics 📽 Б17-391, Б17-592 🞓 Ольчак А.С. 🖓 Б-212ст
■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) ** С18-501 ** Иванова Н.А. В В-404
■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) * С18-103
■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 📽 Б18-102 🞓 Мещерин Б.Н. 💡 В-409
■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 📽 Б18-202 🞓 Загайнов В.А. 👂 Б-210
:45 — 14:20 ■ ПР Общая физика (механика) Б19-104 Щербачев О.В. ♀ К-417
■ ПР Общая физика (механика) 🧩 Б19-202 🎓 Кошелкин А.В. 👂 К-206
■ ЛЕК Общая физика (механика) № Б19-401, Б19-402, Б19-403, Б19-601, Б19-603, Б19-604,
С19-401, С19-402 № Матрончик А.Ю. • А-304
■ ПР Общая физика (механика) 🎥 Б19-161 🎓 Облизина С.В. 👂 В-404
■ ЛЕК Общая физика (электричество и магнетизм); Физика 💝 Б18-505, Б18-565, С18-501, С18-702,
С18-710, С18-712 № Иванова Н.А. 9 401
■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 📽 Б18-103 🞓 Игнатов В.Н. 🗣 Б-219
ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🎥 Б18-502, Б18-602 🞓 Максименко В.В. 🗣 В-417
ПР Общая физика (электричество и магнетизм)
ПР Общая физика (электричество и магнетизм) № Б18-501 ☎ Загайнов В.А. ♥ К-205
:45 — 16:05
🗷 ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 💝 Б18-202 🎓 Липатов К.А., Хеймиц М.Д.
♥ A-408
■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) ■ Б18-403 ■ Семёнова Т.А., Ольчак А.С.
© A-408
□ ЛАБ Общая физика (механика) □ Б19-103 □ Шилов В.А., Ольчак А.С. □ А-312 □ A-312 □ A
☑ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) ※ C18-103 ※ Липатов К.А., Хеймиц М.Д.
№ A-408
□ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) □ Б18-204, С18-202 □ Федоров В.Ф.,
Семёнова Т.А. ♀ А-408

14:30 — 16:05	■ ПР Общая физика (механика) 📽 С19-401, С19-402 🎓 Облизина С.В. 💡 В-404
	■ ПР Общая физика (механика) 📸 Б19-201, Б19-205 🎓 Кошелкин А.В. 👂 К-206
	■ ПР Общая физика (механика) 📸 C19-101 🎓 Щербачев О.В. 💡 K-407
	■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 📸 C18-101 🎓 Муравьев-Смирнов С.С. 🗣 K-1006
	■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 👺 Б18-105 🎓 Загайнов В.А. 💡 K-305
	■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 👺 Б18-104 🎓 Игнатов В.Н. 👂 Б-219
	■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 👺 Б18-601 🎓 Максименко В.В. 👂 В-417
16:15 — 17:50	■ ПР Общая физика (механика) 📸 Б19-602, Б19-603 🎓 Матрончик А.Ю. 🗣 К-205
	HETDEDE

YFTRFP

ЧЕТВЕРГ	
08:30 — 10:05	■ ПР Атомная физика
	■ ПР Атомная физика 👺 Б17-101 🎓 Белобородов В.Н. 👂 МПК-256
	■ ПР Общая физика (механика) 👺 Б19-211 🎓 Кирко Д.Л. 👂 Т-102
	■ ПР Общая физика (механика) 👺 Б19-601 🎓 Матрончик А.Ю. 👂 МПК-361
	■ ПР Общая физика (механика) 🐸 Б19-204 🎓 Маслов А.К. 👂 Т-101
	■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 📽 Б18-203 🞓 Матятина А.Н. 👂 МПК-350
	■ ЛЕК Физика * С19-702, С19-712 ≈ Воронов С.А. ♀ А-304
08:30 — 11:50	ЛАБ Общая физика (механика) В Б19-101 Мванова Н.А., Шмыкова А.В. А-312
	лаб Общая физика (электричество и магнетизм)
	Прищепа А.Р.
	☑ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 📽 Б18-565 🞓 Семёнова Т.А. 🖓 А-408
	🗷 ЛАБ Общая физика (механика) 🕚 Подгруппа 2 📸 Б19-102 🞓 Кашурникова О.В., Семёнова Т.А.
	№ A-312
10:15 — 11:50	■ ЛЕК История науки и инженерии М19-801 Ольчак А.С., Муравьев С.Е. 5-2096
	■ ПР Общая физика (механика) 📽 С19-201 🞓 Кирко Д.Л. 🗣 Т-102
	■ ПР Общая физика (механика) 📽 Б19-604 🎓 Матрончик А.Ю. 👂 МПК-361
	■ ПР Общая физика (механика) 📽 Б19-203 🞓 Маслов А.К. 🗣 Т-101
	■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 📸 Б18-204, С18-202 🞓 Матятина А.Н.
	№ MПК-350
	■ ПР Постановка физического экперимента (03.10.2019 — 26.12.2019) № М19-289
	■ ЛЕК Общая физика (механика) (10.10.2019 — 19.12.2019) ** Б19-162, Б19-163 ** Шилов В.А. •* А-304
12:45 — 14:20	■ ПР Общая физика (механика) 📽 Б19-602, Б19-603 🞓 Матрончик А.Ю. 👂 МПК-361
12.45 — 14.20	ПР Общая физика (механика) № Б19-002, Б19-003 № Матрончик А.Ю. • МПК-301
	ПР Общая физика (механика) № 619-302 № 7/игидов А.З. № 6-213 № 3ахаров О.В. № К-1018
	ПР Общая физика (электричество и магнетизм) № Б18-201 № Захаров О.В. • к-1018 № ПР Общая физика (электричество и магнетизм) № Б18-301 № Муравьев-Смирнов С.С.
	 ПР Оощая физика (электричество и магнетизм) № МПК-256
	■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 📽 Б18-565 🞓 Семёнова Т.А. 👂 В-418
	 ПР Общая физика (механика) (10.10.2019 — 19.12.2019) № Б19-163 № Шилов В.А. У К-306
	The section desired frequency (section 1)

12:45 — 16:05	☑ ЛАБ Общая физика (механика) 👺 Б19-104 🞓 Белобородов В.Н., Маслов А.К. 💡 А-312
	☑ ЛАБ Общая физика (механика) 🥞 Б19-204 🞓 Иванова Н.А., Воронов С.А. 👽 А-312
	▼ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм)
	🗷 📶 Физика (магнетизм, волны и оптика, основы квантовой физики) 4 зан. 🖀 Б18-503
	<mark>≈ Шут</mark> ов А.В., Облизина С.В. ◊ А-408
	🗷 ЛАБ Физика (магнетизм, волны и оптика, основы квантовой физики) 4 зан. 📸 Б18-513
	<u>№ Обл</u> изина С.В. № A-408
	□ ЛАБ Общая физика (механика) □ Подгруппа 1 □ Б19-105 □ Белобородов В.Н. □ А-312 □ Общая физика (механика) □ Подгруппа 1 □ Б19-105 □ Белобородов В.Н. □ А-312 □ Общая физика (механика) □ Подгруппа 1 □
	🗷 ЛАБ Общая физика (механика) 🕦 Подгруппа 2 📸 Б19-105 🞓 Воронов С.А., Иванова Н.А.
	⋄ A-312
	🗷 ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🐮 Б18-201 🎓 Шутов А.В., Облизина С.В.
	♀ <u>A-408</u>
	□ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) □ С18-163 □ Хеймиц М.Д. □ А-408 □ А-408 □ Общая физика (электричество и магнетизм) □ Общая (элект
14:30 — 16:05	■ ПР Атомная физика 📽 Б17-202 🞓 Носикова Н.С. 🗣 К-415
	■ ПР Общая физика (механика) 📽 Б19-301 🎓 Лигидов А.З. 👂 Б-213
	■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 📸 С18-402 🞓 Захаров О.В. 👂 К-1018
	■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм)
	♥ MПK-256
	■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🎥 Б18-505 🞓 Семёнова Т.А. 👂 В-418
	■ ПР Общая физика (механика) (10.10.2019 — 19.12.2019) № Б19-162 № Шилов В.А. У К-306

ПЯТНИЦА

08:30 - 10:05	ТЕК Атомная физика 👺 Б17-101, Б17-103, С17-101, С17-102, С17-103, С17-104 🎓 Белобородов В.Н.
	⋄ A-304
	■ ПР Общая физика (механика) ** С19-401, С19-402 © Облизина С.В. В В-404
	■ ПР Общая физика (механика) 📽 Б19-102 🞓 Самедов В.В. 🗣 К-417
	■ ПР Общая физика (механика) 📸 Б19-104 🎓 Щербачев О.В. 🗣 К-407
	■ ПР Общая физика (механика) 📸 Б19-105 🎓 Хангулян Е.В. 👽 Б-214
	■ ПР Общая физика (механика) 🐸 Б19-403 🎓 Тюлюсов А.Н. 👂 К-205
	■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 📸 Б18-402, С18-401 🞓 Взоров Н.Н. 🗣 В-418
08:30 — 11:50	✓ ЛАБ Атомная физика
	✓ ЛАБ Общая физика (механика) С19-103 С19-103 Матятина А.Н. А-312
	🗷 📶 Общая физика (электричество и магнетизм) 🕻 С18-101 🎓 Шутов А.В., Игнатов В.Н. 👂 А-408
	□ ЛАБ Атомная физика □ Б17-301 □ Клячин Н.А., Хеймиц М.Д. □ А-403 □ А-403 □ А-403 □ О В В В В В В В В В В В В В В В В В В
	□ ЛАБ Общая физика (механика) □ Б19-604 □ Матятина А.Н., Муравьев-Смирнов С.С. □ А-312 □ Общая физика (механика) □ Б19-604 □ Матятина В Общая физика (механика) □ Б19-604 □ Матятина В Общая физика (механика) □ Общая □ Общая
10:15 — 11:50	■ ПР Общая физика (механика) 👺 Б19-401, Б19-402 🞓 Тюлюсов А.Н. 💡 К-205
	■ ПР Общая физика (механика) 👺 Б19-103 🎓 Хангулян Е.В. 👂 Б-214
	■ ПР Общая физика (механика) 💒 С19-101 🎓 Щербачев О.В. 🗣 К-417
	■ ПР Общая физика (механика) 💒 Б19-101 🎓 Самедов В.В. 👂 К-310
	■ ПР Общая физика (механика) 💒 Б19-161 🎓 Облизина С.В. 💡 В-404
	■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 👺 Б18-403 🎓 Взоров Н.Н. 👽 В-418
12:45 — 14:20	■ ПР Атомная физика 👺 Б17-301 🎓 Самарченко Д.А., Хеймиц М.Д. 👂 К-402
	■ ПР Атомная физика 👺 С17-102 🎓 Белобородов В.Н. 👂 Т-108
	■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 💒 C18-102 🞓 Муравьев-Смирнов С.С. 💡 К-1018
	■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 📸 Б18-103 🞓 Игнатов В.Н. 👽 Б-210

12:45 — 16:05	 ✓ ЛАБ Атомная физика № Б17-601, С17-601 № Клячин Н.А., Шилов В.А. № А-403 ✓ ЛАБ Общая физика (механика) № Б19-403 № Щербачев О.В., Самедов В.В. № А-312 ✓ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) № С18-402 № Облизина С.В. № А-408 ✓ ЛАБ Атомная физика; Атомная физика / Atomic Physics № Б17-391, Б17-592, С17-104 № Шилов В.А., Клячин Н.А. № А-403 ✓ ЛАБ Общая физика (механика) № Б19-401 № Хангулян Е.В. № А-312 ✓ ЛАБ Общая физика (механика); Физика № Б19-402, С19-702 № Самедов В.В., Щербачев О.В.,
44.20 45.45	Кашурникова О.В. ♥ А-312 ☑ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🎥 Б18-101 🞓 Шутов А.В., Облизина С.В. ♥ А-408
14:30 — 15:15	■ ЛЕК Математическое моделирование плазменных процессов 🔮 Б16-202, Б16-204 🞓 Кирко Д.Л. 👽 33-103
14:30 — 16:05	 ПР Атомная физика
15:20 — 17:00	■ ПР Математическое моделирование плазменных процессов 📽 Б16-202, Б16-204 🎓 Кирко Д.Л. 👽 33-103

СУББОТА

08:30 — 10:05	■ ПР Общая физика (механика) 📽 С19-102 🞓 Потанин Е.П. 👂 Б-216
	■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 📸 Б18-105 🎓 Загайнов В.А. 💡 В-404
08:30 — 11:50	✓ ЛАБ Атомная физика \$\frac{1}{2}\$ Б17-502, С17-301 \$\sigma\$ Белобородов В.Н., Клячин Н.А. \$\sigma\$ A-403
	🗷 ЛАБ Общая физика (механика) 💝 Б19-211, Б19-601 🎓 Захаров О.В., Максименко В.В.,
	Взоров Н.Н.
	☑ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) ④ Подгруппа 1 ※ C18-102 Федоров В.Ф.
	⋄ A-408
	Шутов А.В.
	Белобородов В.Н. ♀ А-312 ☑ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 💒 Б18-301 🞓 Шутов А.В., Иванова Н.А.,
	Максименко В.В.
10:15 — 11:50	■ ПР Общая физика (механика) 💒 С19-103 🞓 Потанин Е.П. 👂 Б-216
	■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 💒 Б18-501 🞓 Загайнов В.А. 🗣 В-404
12:45 — 14:20	■ ПР Атомная физика 👺 Б17-212, С17-201 🎓 Федоров В.Ф. 🗣 К-417
	■ ПР Общая физика (механика) 💒 Б19-211 🎓 Кирко Д.Л. 👂 В-404
	■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 💒 Б18-201 🞓 Загайнов В.А. 🕈 Б-208
12:45 — 16:05	🗷 ЛАБ Атомная физика 👺 Б17-101 🎓 Клячин Н.А., Взоров Н.Н. 🗣 А-403
	☑ ЛАБ Общая физика (механика) 🎥 С19-102 🞓 Потанин Е.П., Белобородов В.Н. 👂 А-312
	🗷 ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🌘 Подгруппа 1 🐸 Б18-501 🞓 Иванова Н.А.
	Шутов А.В.
	□ ЛАБ Общая физика (механика) □ С19-101 □ Белобородов В.Н., Максименко В.В. □ А-312 □ Общая физика (механика) □ Общая (
	☑ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) ⑤ Подгруппа 1 ⑥ Б18-203 ⑥ Иванова Н.А.
	Q A-408
	☑ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) ⑤ Подгруппа 2 ⑥ Б18-203 ⑥ Шутов А.В., Захаров О.В. ◊ А-408
	✓ ЛАБ Физика № C19-712 № Потанин Е.П. № A-312
14:30 — 16:05	 ■ ПР Общая физика (механика) ■ С19-201 В Кирко Д.Л. В В-404
14.50 — 10.05	ПР Общая физика (механика) № С19-201 № Кирко д.л. № 6-404
	■ III Оощил физика (электритество и маі петизм) ■ DIO-202 1 ■ Sai dипов в.А. ▼ в-200