Расписание занятий в аудитории 33-103 вторник

	13:35 — 15:15	■ ЛЕК Теория плазмы (09.02.2021 — 20.04.2021) 📽 M20-208 🞓 Маренков Е.Д.
		■ ПР Теория плазмы (27.04.2021 — 18.05.2021) № М20-208 № Маренков Е.Д.
Ī	15:20 — 17:00	■ ПР Теория плазмы (09.02.2021 — 18.05.2021) 🎥 М20-208 🞓 Маренков Е.Д.

СРЕДА

14:30 — 15:15	■ ЛЕК Актуальные проблемы физики плазмы (10.02.2021 — 21.04.2021) ** Б17-202 Гаспарян Ю.М.	
15:20 — 16:05	■ ПР Актуальные проблемы физики плазмы (10.02.2021 — 21.04.2021) 警 Б17-202 ○ Гаспарян Ю.М.	

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ЛЕК Физика низкотемпературной плазмы (часть 1) 📽 Б18-202 🞓 Крашевская Г.В.			
10:15 — 11:50	■ ПР Физический семинар на английском языке: физика плазмы и плазменные технологии			
	(11.02.2021 — 22.04.2021) 👺 Б17-202 🎓 Шевченко А.А., Писарев А.А.			
12:45 — 14:20	■ ПР Физика низкотемпературной плазмы (часть 1) 📽 Б18-202 🎓 Евсин А.Е.			
14:30 — 17:50	✓ ЛАБ Общий лабораторный практикум М20-207 МВанов А.А., Чернышева О.В.			
	□ ЛАБ Общий лабораторный практикум № M20-207 № Иванов А.А., Осипов М.А.			

ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	ЛЕК Современные направления физики: физика плазмы и ТЯР 📸 С18-103, С18-163 🞓 Кирко Д.Л.
11:55 — 13:30	ПР Современные направления физики: физика плазмы и ТЯР 🐮 С18-103, С18-163 🎓 Кирко Д.Л.