

Расписание занятий группы М23-208

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Φ	Военная подготовка ♡ каф.20
10:15 — 17:00	■ ПР	Φ	Военная подготовка ♡ каф.20

ВТОРНИК

11:55 — 13:30	■ ЛЕК	2	Специальные главы физики плазмы (13.02.2024 — 23.04.2024) 🎓 Степаненко А.А. ♡ 33-107а
	■ ЛЕК	2	Теория плазмы (13.02.2024 — 23.04.2024) 🎓 Маренков Е.Д. ♡ 33-103
	■ ПР	2	Специальные главы физики плазмы (30.04.2024 — 21.05.2024) 🎓 Степаненко А.А. ♡ 33-107а
	■ ПР	2	Теория плазмы (30.04.2024 — 21.05.2024) 🎓 Маренков Е.Д. ♡ 33-103
13:35 — 15:15	■ ПР	2	Специальные главы физики плазмы 🎓 Степаненко А.А. ♡ 33-107а
	■ ПР	2	Теория плазмы 🎓 Маренков Е.Д. ♡ 33-103
16:15 — 17:50	■ ЛЕК		Менеджмент и маркетинг (13.02.2024 — 30.04.2024) 🎓 Найденкова К.В. ♡ 402
17:55 — 18:40	■ ЛЕК		Автоматизация экспериментальных установок 🎓 Синельников Д.Н. ♡ В-109
18:45 — 20:20	■ ПР		Автоматизация экспериментальных установок 🎓 Синельников Д.Н. ♡ В-109

СРЕДА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	5	Актуальные проблемы физики плазмы (07.02.2024 — 28.02.2024) 🎓 Гаспарян Ю.М., Мартыненко Ю.В. ♡ 33-103
	■ ЛЕК	5	Техника термоядерного эксперимента (07.02.2024 — 28.02.2024) 🎓 Мельников А.В. ♡ НИЦ КИ
	■ ЛЕК	5	Физика приэлектродных явлений (07.02.2024 — 28.02.2024) 🎓 Климов Н.С. ♡ ТРИНИТИ
	■ ПР	5	Актуальные проблемы физики плазмы (06.03.2024 — 15.05.2024) 🎓 Гаспарян Ю.М., Мартыненко Ю.В. ♡ 33-103
	■ ПР	5	Техника термоядерного эксперимента (06.03.2024 — 15.05.2024) 🎓 Мельников А.В. ♡ НИЦ КИ
	■ ПР	5	Физика приэлектродных явлений (06.03.2024 — 15.05.2024) 🎓 Климов Н.С. ♡ ТРИНИТИ
10:15 — 11:00	■ ПР	5	Актуальные проблемы физики плазмы 🎓 Гаспарян Ю.М., Мартыненко Ю.В. ♡ 33-103
	■ ПР	5	Техника термоядерного эксперимента 🎓 Мельников А.В. ♡ НИЦ КИ
	■ ПР	5	Физика приэлектродных явлений 🎓 Климов Н.С. ♡ ТРИНИТИ
11:05 — 12:40	■ ЛЕК	4	Плазменные технологии (07.02.2024 — 28.02.2024) 🎓 Евсин А.Е. ♡ 33-103
	■ ЛЕК	4	Слабоионизованная плазма в технологии и экологии (07.02.2024 — 28.02.2024) 🎓 Акишев Ю.С. ♡ ТРИНИТИ
	■ ЛЕК	4	Физические процессы в термоядерном реакторе (07.02.2024 — 28.02.2024) 🎓 Кирнева Н.А. ♡ НИЦ КИ
	■ ПР	4	Плазменные технологии (06.03.2024 — 15.05.2024) 🎓 Евсин А.Е. ♡ 33-103
	■ ПР	4	Слабоионизованная плазма в технологии и экологии (06.03.2024 — 15.05.2024) 🎓 Акишев Ю.С. ♡ ТРИНИТИ
	■ ПР	4	Физические процессы в термоядерном реакторе (06.03.2024 — 15.05.2024) 🎓 Кирнева Н.А. ♡ НИЦ КИ
13:35 — 15:15	■ ЛЕК	3	Горячая плазма и УТС (07.02.2024 — 28.02.2024) 🎓 Гаспарян Ю.М. ♡ 33-103
	■ ЛЕК	3	Инженерно-физические основы термоядерных реакторов (07.02.2024 — 28.02.2024) 🎓 Кутеев Б.В. ♡ НИЦ КИ
	■ ЛЕК	3	Физика удержания в тороидальных системах (07.02.2024 — 28.02.2024) 🎓 Романников А.Н. ♡ ТРИНИТИ
	■ ПР	3	Горячая плазма и УТС (06.03.2024 — 15.05.2024) 🎓 Пришвицын А.С. ♡ 33-103
	■ ПР	3	Инженерно-физические основы термоядерных реакторов (06.03.2024 — 15.05.2024) 🎓 Кутеев Б.В. ♡ НИЦ КИ
	■ ПР	3	Физика удержания в тороидальных системах (06.03.2024 — 15.05.2024) 🎓 Романников А.Н. ♡ ТРИНИТИ

15:20 — 16:05	■	ПР	3	Горячая плазма и УТС	🎓 Пришвицын А.С.	📍 33-103
	■	ПР	3	Инженерно-физические основы термоядерных реакторов	🎓 Кутеев Б.В.	📍 НИЦ КИ
	■	ПР	3	Физика удержания в тороидальных системах	🎓 Романников А.Н.	📍 ТРИНИТИ

ЧЕТВЕРГ

12:45 — 14:20	■	АУД		Учебная практика (научно-исследовательская работа)	🎓 Садовский Я.А., Синельников Д.Н.	📍 каф.21
---------------	---	-----	--	--	------------------------------------	----------

ПЯТНИЦА

09:20 — 10:05	■	ЛЕК	1	Лазеры и их применение для диагностики плазмы	🎓 Савёлов А.С.	📍 33-107а
	■	ЛЕК	1	Спектроскопия плазмы	🎓 Лисица В.С.	📍 33-103
10:15 — 11:50	■	ПР	1	Лазеры и их применение для диагностики плазмы	🎓 Кукушкин А.Б., Савёлов А.С.	📍 33-107а
	■	ПР	1	Спектроскопия плазмы	🎓 Лисица В.С.	📍 33-103
12:45 — 16:05	■	ЛАБ		Общий лабораторный практикум	🎓 Захаров А.М., Евсин А.Е., Кирко Д.Л., Синельников Д.Н.	📍 каф.21
16:15 — 17:00	■	ЛЕК		Машинное обучение в обработке данных	🎓 Климанов С.Г.	📍 В-103
17:05 — 18:40	■	ПР		Машинное обучение в обработке данных	🎓 Климанов С.Г.	📍 В-103

СУББОТА

10:15 — 13:30	■	ПР	EN	Физический семинар	🎓 Садовский Я.А., Писарев А.А.	📍 33-107а
---------------	---	----	----	--------------------	--------------------------------	-----------