

Расписание занятий группы М21-288

ВТОРНИК

12:45 — 13:30	■ ЛЕК	Плазмохимия	🎓 Казиев А.В.	📍 33-103
13:35 — 15:15	■ ПР	Плазмохимия	🎓 Казиев А.В.	📍 33-103
16:15 — 17:50	■ АУД	Производственная практика (научно-исследовательская работа)		🎓 Савёлов А.С., Кирко Д.Л., Тараканов В.П.
				📍 каф.21

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 09:15	■ ЛЕК	Электрореактивные двигатели и их применение в космосе		🎓 Гуторов К.М.	📍 33-103
09:20 — 11:00	■ ПР	Электрореактивные двигатели и их применение в космосе		🎓 Гуторов К.М.	📍 33-103
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Плазменные установки (01.09.2022 — 22.09.2022)		🎓 Степанова Т.В.	📍 К-417
	■ ПР	Плазменные установки (29.09.2022 — 15.12.2022)		🎓 Степанова Т.В.	📍 К-417
18:45 — 19:30	■ ЛЕК	2	Кинетическое моделирование плазмы		📍 каф.69
18:45 — 20:20	■ ЛЕК	2	Современные методы квантово-механического моделирования (01.09.2022 — 29.09.2022)		🎓 Курельчук У.Н.
	📍				📍 ДОТ
	■ ЛЕК	2	Современные методы квантово-механического моделирования (13.10.2022 — 10.11.2022)		🎓 Курельчук У.Н.
	📍				📍 5-204
	■ ЛЕК	2	Современные методы квантово-механического моделирования (24.11.2022 — 08.12.2022)		🎓 Курельчук У.Н.
	📍				📍 5-204
19:35 — 21:10	■ ПР	2	Современные методы квантово-механического моделирования (08.09.2022 — 22.09.2022)		🎓 Курельчук У.Н.
	📍				📍 ДОТ
20:25 — 21:10	■ ПР	2	Современные методы квантово-механического моделирования (06.10.2022 — 17.11.2022)		🎓 Курельчук У.Н.
	📍				📍 5-204
20:25 — 21:10	■ ПР	2	Современные методы квантово-механического моделирования (01.12.2022 — 15.12.2022)		🎓 Курельчук У.Н.
	📍				📍 5-204

ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Квантово-статистические модели плотной горячей плазмы (02.09.2022 — 23.09.2022)		🎓 Орлов Ю.Н.	📍 ИПМ РАН
	📍				
10:15 — 11:50	■ ПР	Квантово-статистические модели плотной горячей плазмы (30.09.2022 — 16.12.2022)		🎓 Орлов Ю.Н.	📍 ИПМ РАН
	📍				