

Расписание сессии группы М21-208

Ср, 15 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ	Иностранный язык 🎓 Замятина И.П. ♣ ДОТ
Ср, 15 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ	1 Самопознание и самоуправление 🎓 Новохатько И.М. ♣ ДОТ
Ср, 22 дек.	11:05 — 12:40	АТТ	Применение высокочастотной плазмы в технологии 🎓 Иванов В.А. ♣ ДОТ
Ср, 22 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ	1 Основы методологий управления процессами 🎓 Генисаретская С.В., Бернт Д.Д. ♣ ДОТ
Чт, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Компьютерные методы моделирования и обработки данных 🎓 Степаненко А.А. ♣ В-118
Чт, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Основы расчетов в программе ANSYS 🎓 Булгадарян Д.Г. ♣ В-117
Чт, 23 дек.	14:30 — 16:05	З/О	Общий лабораторный практикум 🎓 Егоров И.Д., Захаров А.М., Евсин А.Е., Бернт Д.Д. ♣ каф.21
Пт, 24 дек.	10:15 — 11:50	АТТ	4 Взаимодействие плазмы с поверхностью 🎓 Беграмбеков Л.Б. ♣ 33-107а
Пт, 24 дек.	10:15 — 11:50	АТТ	4 Электрореактивные двигатели и их применение в космосе 🎓 Гуторов К.М. ♣ 33-103
Пт, 24 дек.	12:45 — 14:20	АТТ	2 Космическая плазма 🎓 Носикова Н.С. ♣ 33-107а
Пт, 24 дек.	12:45 — 14:20	АТТ	2 Методы анализа поверхности (Methods of surface analysis) 🎓 Садовский Я.А. ♣ 33-103
Пт, 24 дек.	15:20 — 17:00	З/О	Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🎓 Егоров И.Д., Савёлов А.С., Кирко Д.Л. ♣ каф.21
Вт, 28 дек.	10:15 — 12:40	АТТ	Плазмохимия 🎓 Акишев Ю.С. ♣ 33-103
Вт, 28 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ	3 Специальные главы физики плазмы 🎓 Степаненко А.А. ♣ 33-107а
Вт, 28 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ	3 Теория плазмы 🎓 Маренков Е.Д. ♣ 33-103
Ср, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	2 Методы анализа поверхности (Methods of surface analysis) 🎓 Садовский Я.А. ♣ 33-107а
Ср, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	4 Электрореактивные двигатели и их применение в космосе 🎓 Гуторов К.М. ♣ 33-103
Пн, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Плазмохимия 🎓 Акишев Ю.С. ♣ 33-103
Пт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	4 Взаимодействие плазмы с поверхностью 🎓 Беграмбеков Л.Б. ♣ 33-103
Сб, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	2 Космическая плазма 🎓 Носикова Н.С. ♣ 33-103
Ср, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Применение высокочастотной плазмы в технологии 🎓 Иванов В.А. ♣ 33-103