

**33-107а. Расписание сессии**

Чт, 22 дек.	09:00 — 12:00	АТТ	Плазмохимия 🧑‍🎓 M16-205 🎓 Визгалов И.В.
Чт, 22 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Методы исследования плазмы 🧑‍🎓 M16-205 🎓 Салахутдинов Г.Х.
Чт, 22 дек.	15:00 — 18:00	АТТ	Применение высокочастотной плазмы в технологии 🧑‍🎓 M15-207, M15-211 🎓 Иванов В.А.
Пт, 23 дек.	09:00 — 12:00	АТТ	Взаимодействие плазмы с поверхностью 🧑‍🎓 M16-205, M16-266 🎓 Беграмбеков Л.Б.
Пт, 23 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Учебно-исследовательская работа 🧑‍🎓 M16-205 🎓 Садовский Я.А., Маренков Е.Д., Писарев А.А., Синельников Д.Н., Визгалов И.В.
Пн, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Актуальные проблемы физики плазмы 🧑‍🎓 M16-266 🎓 Саранцев С.А.
Вт, 27 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Теория плазмы 🧑‍🎓 M16-205 🎓 Маренков Е.Д.
Ср, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Плазмохимия 🧑‍🎓 M16-205 🎓 Визгалов И.В.
Чт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Актуальные проблемы физики плазмы 🧑‍🎓 M16-266 🎓 Саранцев С.А., Жданов В.М.
Вт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Взаимодействие плазмы с поверхностью 🧑‍🎓 M16-205, M16-266 🎓 Беграмбеков Л.Б.
Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Применение высокочастотной плазмы в технологии 🧑‍🎓 M15-207, M15-211 🎓 Иванов В.А.