

33-107а. Расписание сессии

Ср, 20 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Моделирование квантовых процессов в твердых телах 🧑‍🎓 A15-221 🎓 Дегтяренко Н.Н.
Ср, 27 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Физический семинар на английском языке 🧑‍🎓 M16-205, M16-266 🎓 Писарев А.А.
Ср, 27 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Методы анализа поверхности (Method of surface analysis) 🧑‍🎓 M16-205, M16-266 🎓 Беграмбеков Л.Б.
Чт, 28 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Применение высокочастотной плазмы в технологии 🧑‍🎓 M16-205, M16-266 🎓 Иванов В.А.
Чт, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа): Взаимодействие плазмы с поверхностью 🧑‍🎓 M16-205, M16-266 🎓 Беграмбеков Л.Б., Гаспарян Ю.М., Кирнева Н.А., Мирнов С.В., Писарев А.А., Визгалов И.В.
Чт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физический семинар на английском языке 🧑‍🎓 M16-205, M16-266 🎓 Писарев А.А.
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Применение высокочастотной плазмы в технологии 🧑‍🎓 M16-205, M16-266 🎓 Иванов В.А.
Вт, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Моделирование квантовых процессов в твердых телах 🧑‍🎓 A15-221 🎓 Дегтяренко Н.Н.
Сб, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы анализа поверхности (Method of surface analysis) 🧑‍🎓 M16-205, M16-266 🎓 Беграмбеков Л.Б., Садовский Я.А.
Пт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа): Взаимодействие плазмы с поверхностью 🧑‍🎓 M16-205, M16-266 🎓 Гаспарян Ю.М., Беграмбеков Л.Б., Курнаев В.А., Визгалов И.В.