

Д-101. Расписание сессии

Пт, 22 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ ЯФМ: Физические основы нейтронной и рентгеновской радиографии 👤 С13-601 🎓 Микеров В.И.
Пт, 22 дек.	17:05 — 18:40	ЗАЧ Введение в специальность 👤 M17-602, M17-612 🎓 Юрков Д.И.
Пн, 25 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Ядерно физические методы. Физические основы нейтронной и рентгеновской радиографии 👤 M16-602 🎓 Микеров В.И.
Пн, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Ядерная и наносекундная электроника 👤 B14-002 🎓 Логинов В.А.
Пн, 25 дек.	17:55 — 19:30	ЗАЧ Электроника в ядерном приборостроении 👤 M17-602, M17-612 🎓 Каретников М.Д.
Вт, 26 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Физика защиты от ионизирующего излучения 👤 M16-602 🎓 Эргашев Д.Э.
Ср, 27 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Основы вакуумной техники и технологии производства вакуумных и газонаполненных приборов 👤 M16-602 🎓 Марков В.Г.
Ср, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Основы метрологии и погрешности измерений (Basic Metrology and Measurement Errors) 👤 M17-621 🎓 Рябева Е.В.
Чт, 28 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Основы ядерного приборостроения, метрологии, стандартизации и сертификации 👤 M17-602, M17-612 🎓 Кадилин В.В., Колесников С.В.
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерно физические методы. Физические основы нейтронной и рентгеновской радиографии 👤 M16-602 🎓 Микеров В.И.
Ср, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы радиометрии и спектрометрии 👤 B14-002 🎓 Кадилин В.В.
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы радиационной безопасности 👤 M17-612 🎓 Ибрагимов Р.Ф., Тюрин Е.М.