Расписание сессии группы С15-103

Пт, 24 апр.	10:15 — 13:30	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных умений и навыков
		научно-исследовательской деятельности) 🎓 Демин В.М., Могиленец Н.Н. 💡 Э-220
Сб, 25 апр.	10:15 — 13:30	АТТ 1 Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии
		Шнырев С.Л., Петровский В.Н.
Сб, 25 апр.	10:15 — 13:30	АТТ 1 Современные направления физики: физика плазмы и ТЯР 🞓 Гуторов К.М.
		♥ 33-103
Сб, 25 апр.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Актуальные вопросы радиационной физики (научные семинары кафедры)
		Т ЕДемин В.М. ♀ Э-214
Ср, 29 апр.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Проблемы нераспространения ядерных материалов 🞓 Куликов Е.Г. 💡 31-200
Чт, 30 апр.	10:15 — 13:30	АТТ Теория риска и принцип ALARA Г Костерев В.В. ♀ Э-214
Пн, 04 мая	11:55 — 13:30	АТТ Моделирование процессов в оборудовании АЭС 🞓 Выговский С.Б. 💡 И-205
Пн, 11 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория риска и принцип ALARA 🎓 Костерев В.В. 🗣 К-1006
Пт, 15 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Моделирование процессов в оборудовании АЭС 🞓 Выговский С.Б. 🗣 И-205
Вт, 19 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ 1 Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии
		Шнырев С.Л., Петровский В.Н. ♀ 64-206
Вт, 19 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ 1 Современные направления физики: физика плазмы и ТЯР 🞓 Гуторов К.М.
		♀ 64-206