## 33-302. Расписание сессии

Пт, 22 дек.	12:00 — 15:00	ATT Физика и технология приборов микро- и наноэлектроники 📽 M16-405
		Прищепа С.Л., Комиссаров И.
Пт, 22 дек.	15:00 - 18:00	АТТ Математические методы и прикладные программные пакеты в электронике
		№ M17-403
Пн, 25 дек.	10:15 — 11:50	ATT Физика наносистем; Физика наносистем (1) <a href="#"></a>
		<b>ТЕТ</b> Кульбачинский В.А.
Пн, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Физические основы наноэлектроники 👺 Б14-502 🎓 Елесин В.Ф.
Пн, 25 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Оптоэлектроника 👺 М16-405 🞓 Маслов М.М., Катин К.П.
Вт, 26 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Введение в современные нанотехнологии 🖀 Б14-402 🞓 Васильевский И.С.
Ср, 27 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Избранные главы физики конденсированного состояния 📸 М16-401
		<b>≅</b> Елесин В.Ф.
Ср, 27 дек.	12:00 - 15:00	ЗАЧ Непрерывные математические модели (математическое моделирование
		нелинейных явлений) 👺 M17-401 🎓 Ионов А.М.
Чт, 28 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Физика полупроводников 👺 Б14-401, Б14-402, Б14-502
Ср, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Избранные главы физики конденсированного состояния 📸 М16-401
		т Елесин В.Ф.
Чт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Взаимодействие излучения с веществом 👺 Б14-401, Б14-502
		тищенко А.А., Сергеева Д.Ю.
Сб, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая информатика 🐸 М17-403 🎓 Богданов Ю.И.
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика и технология приборов микро- и наноэлектроники 👺 М16-405
		📧 Комиссаров И., Прищепа С.Л., Лазарук С.К.
Ср, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Асимптотические методы 👺 Б14-402 🎓 Ионов А.М.
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика полупроводников 👺 Б14-401, Б14-502 🞓 Никитенко В.Р.