

## 7-1. Расписание сессии

Вт, 18 апр.	12:45 — 14:20	<b>ЗАЧ</b> Перенос и рекомбинация носителей заряда в неупорядоченных органических материалах; Перенос и рекомбинация носителей заряда в органических материалах (Transport and recombination of charge carriers in organic materials) 🧑‍🎓 Б13-002, Б13-401, Б13-402 🎓 Преждо О., Никитенко В.Р.
Ср, 19 апр.	10:15 — 11:50	<b>АТТ</b> Физика полупроводников (электроника); Физика полупроводников-электроника 🧑‍🎓 Б13-002, Б13-402 🎓 Скиави А., Никитенко В.Р.
Чт, 20 апр.	10:15 — 11:50	<b>АТТ</b> Экспериментальные методы физики твёрдого тела 🧑‍🎓 Б13-002 🎓 Антоненко С.В.
Пн, 24 апр.	13:00 — 17:00	<b>ЭКЗ</b> Физика полупроводников (электроника); Физика полупроводников-электроника 🧑‍🎓 Б13-002, Б13-402 🎓 Скиави А., Никитенко В.Р.
Чт, 04 мая	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Экспериментальные методы физики твёрдого тела 🧑‍🎓 Б13-002 🎓 Антоненко С.В.
Чт, 04 мая	13:00 — 14:20	<b>ЗАЧ</b> Основы измерений в твердотельной наноэлектронике 🧑‍🎓 М16-403 🎓 Каргин Н.И.
Ср, 24 мая	12:45 — 14:20	<b>АТТ</b> Введение в релятивистскую ядерную физику 🧑‍🎓 М16-405
Пт, 26 мая	12:00 — 15:00	<b>ЗАЧ</b> Механика деформируемого твёрдого тела 🧑‍🎓 Б14-402
Пт, 23 июня	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Введение в релятивистскую ядерную физику 🧑‍🎓 М16-405