

33-302. Расписание сессии

Чт, 23 апр.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б16-403 🎓 Тараненко А.В.
Пн, 27 апр.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Физика полупроводников (электроника) 🧑‍🎓 Б16-404 🎓 Никитенко В.Р.
Вт, 02 июня	10:15 — 11:50	АТТ Специальные вопросы физической электроники 🧑‍🎓 А17-403, А17-413 🎓 Чистяков А.А.
Вт, 02 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Практикум по компьютерному моделированию оптических систем 🧑‍🎓 М19-404 🎓 Катин К.П., Маслов М.М.
Вт, 02 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Физика кварк-глюонной плазмы (часть 1) 🧑‍🎓 М19-401 🎓 Тараненко А.В.
Вт, 02 июня	16:15 — 17:50	ЗАЧ Введение в специальность 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Никитенко В.Р.
Чт, 04 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Теоретическая нанофотоника (Theoretical Nano-Photonics) 🧑‍🎓 М19-401 🎓 Горкунов М.В.
Чт, 04 июня	15:20 — 17:00	АТТ Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании (Molecular Dynamics Methods in the Multi-Scale Modelling) 🧑‍🎓 М19-401 🎓 Катин К.П., Маслов М.М.
Пт, 05 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Физика и технология приборов микро- и наноэлектроники; Физика и технология приборов оптоэлектроники 🧑‍🎓 М19-403, М19-404, М19-413 🎓 Мигас Д.Б.
Пт, 05 июня	12:45 — 14:20	АТТ Физика полупроводников (Physics of Semiconductors) 🧑‍🎓 М19-403 🎓 Борисов К.Е.
Пн, 15 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика и технология приборов микро- и наноэлектроники; Физика и технология приборов оптоэлектроники 🧑‍🎓 М19-403, М19-404 🎓 Мигас Д.Б., Борисенко В.Е.
Ср, 17 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Специальные вопросы физической электроники 🧑‍🎓 А17-403, А17-413 🎓 Васильевский И.С., Чистяков А.А.
Вт, 23 июня	08:30 — 10:05	ЗАЧ Научно-исследовательский семинар 🧑‍🎓 М19-483, М19-484 🎓 Сергеева Д.Ю.
Пн, 29 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика полупроводников (Physics of Semiconductors) 🧑‍🎓 М19-403 🎓 Борисов К.Е.
Пт, 03 июля	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы физики конденсированного состояния 🧑‍🎓 М19-403 🎓 Маслов М.М.