

33-302. Расписание сессии

Пн, 23 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Численные методы моделирования физических задач 🐾 M19-401 🎓 Ионов А.М.
Пн, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Избранные главы физики конденсированного состояния 🐾 M18-401 🎓 Маслов М.М., Катин К.П.
Вт, 24 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Физика полупроводников 🐾 B16-403, B16-404 🎓 Никитенко В.Р.
Вт, 24 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Языки и методы программирования: инструментальные методы математического моделирования 🐾 B16-403, B16-404 🎓 Маслов М.М.
Вт, 24 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 B16-403 🎓 Тараненко А.В.
Ср, 25 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Введение в физику конденсированного состояния 🐾 B16-403 🎓 Гладков В.П.
Ср, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Введение в специальность 🐾 B18-403 🎓 Сергеева Д.Ю.
Ср, 25 дек.	16:15 — 17:00	АТТ Взаимодействие излучения с веществом (Interaction of radiation with matter) 🐾 M19-404 🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю.
Чт, 26 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Асимптотические методы 🐾 B16-404 🎓 Ионов А.М.
Чт, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Численные методы и математическое моделирование 🐾 B16-404 🎓 Масленников А.М.
Чт, 26 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Измерения в микро- и наноэлектронике 🐾 B16-403 🎓 Рыжук Р.В.
Пт, 27 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 M19-401 🎓 Тараненко А.В., Селюженков И.В.
Чт, 09 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика полупроводников 🐾 B16-403, B16-404 🎓 Никитенко В.Р.
Пт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Избранные главы физики конденсированного состояния 🐾 M18-401 🎓 Катин К.П., Маслов М.М.
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика полупроводников 🐾 B16-502 🎓 Никитенко В.Р.
Вт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Взаимодействие излучения с веществом (Interaction of radiation with matter) 🐾 M19-404 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А.
Вт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Численные методы и математическое моделирование 🐾 B16-404 🎓 Масленников А.М.
Сб, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Измерения в микро- и наноэлектронике 🐾 B16-403 🎓 Рыжук Р.В.
Ср, 29 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Асимптотические методы 🐾 B16-404 🎓 Ионов А.М.