

## Расписание сессии группы Б17-403

Вт, 22 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Введение в ядерную физику 🎓 Духвалов А.Г., Александрин С.Ю., Михайлов В.В. ♡ ДОТ
Вт, 22 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Языки и методы программирования: инструментальные методы математического моделирования 🎓 Катин К.П. ♡ ДОТ
Вт, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Физическая культура (элективная дисциплина) ♡ ДОТ
Ср, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🎓 Тараненко А.В. ♡ ДОТ
Ср, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ 2 Спецпрактикум 🎓 Котковский Г.Е. ♡ ДОТ
Чт, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Информационная безопасность 🎓 Малюк А.А. ♡ ДОТ
Чт, 24 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Статистическая физика 🎓 Крылов К.С. ♡ ДОТ
Чт, 24 дек.	14:30 — 16:05	АТТ 6 Введение в квантовую радиофизику 🎓 Котковский Г.Е. ♡ ДОТ
Чт, 24 дек.	16:15 — 17:50	АТТ 6 Физика полупроводников / Physics of Semiconductors 🎓 Никитенко В.Р. ♡ ДОТ
Пт, 25 дек.	09:20 — 11:00	ЗАЧ 4 Технология гетероструктурной и СВЧ электроники 🎓 Васильевский И.С. ♡ ДОТ
Пт, 25 дек.	09:20 — 11:00	ЗАЧ 4 Технология СБИС ♡ ДОТ
Пт, 25 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Основы спинтроники 🎓 Прищепа С.Л. ♡ ДОТ
Сб, 26 дек.	10:15 — 11:50	АТТ 7 Измерения в микро- и наноэлектронике 🎓 Рыжук Р.В. ♡ ДОТ
Сб, 26 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Метрология, стандартизация и сертификация 🎓 Федоров С.Г. ♡ ДОТ
Сб, 26 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Цифровая электроника и схемотехника 🎓 Никифоров А.Ю., Громов Д.В. ♡ ДОТ
Сб, 26 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Ф Воздействие ионизирующих излучений космического пространства на электронику ♡ ДОТ
Сб, 26 дек.	17:55 — 19:30	ЗАЧ Ф Методы оценки и повышения стойкости электроники к воздействию ионизирующих излучений космического пространства ♡ ДОТ
Пн, 28 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ 2 Введение в физику конденсированного состояния 🎓 Сибирмовский Ю.Д., Гладков В.П. ♡ ДОТ
Пн, 28 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ 2 Микропроцессорные системы 🎓 Мокрецов М.О. ♡ ДОТ
Пн, 28 дек.	12:45 — 14:20	АТТ 7 Физика микро- и наносистем (часть 1) 🎓 Мартынов И.Л. ♡ ДОТ
Пн, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ 8 Введение в современные нанотехнологии / Introduction to Modern Nanotechnology 🎓 Васильевский И.С. ♡ ДОТ
Пн, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ 8 Фотопроцессы на атомарном уровне 🎓 Чистяков А.А. ♡ ДОТ
Ср, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 6 Физика полупроводников / Physics of Semiconductors 🎓 Никитенко В.Р. ♡ ДОТ
Чт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 6 Введение в квантовую радиофизику 🎓 Котковский Г.Е. ♡ ДОТ
Пн, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Языки и методы программирования: инструментальные методы математического моделирования 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. ♡ ДОТ
Пт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 7 Измерения в микро- и наноэлектронике 🎓 Рыжук Р.В. ♡ ДОТ
Пт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 7 Физика микро- и наносистем (часть 1) 🎓 Мартынов И.Л. ♡ ДОТ
Вт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Цифровая электроника и схемотехника 🎓 Никифоров А.Ю. ♡ ДОТ
Сб, 30 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 8 Введение в современные нанотехнологии / Introduction to Modern Nanotechnology 🎓 Васильевский И.С. ♡ ДОТ
Сб, 30 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 8 Фотопроцессы на атомарном уровне 🎓 Чистяков А.А. ♡ ДОТ