

## Расписание сессии группы М19-482

Вт, 22 дек.	12:45 — 14:20	АТТ 4 Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем 🎓 Зебрев Г.И. 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	12:45 — 14:20	АТТ 4 Органическая фотовольтаика 🎓 Никитенко В.Р., Саунина А.Ю. 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🎓 Бакеренков А.С. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	11:05 — 12:40	ЗАЧ Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🎓 Катин К.П. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Физика наносистем 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	11:05 — 12:40	АТТ Нанопотоника 🎓 Фрейдзон А.Я. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ 3 Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) 🎓 Лебедев-Степанов П.В. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ 3 Физика и технология сенсоров 🎓 Котковский Г.Е. 📍 ДОТ
Ср, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 4 Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем 🎓 Зебрев Г.И. 📍 ДОТ
Ср, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 4 Органическая фотовольтаика 🎓 Никитенко В.Р. 📍 ДОТ
Пн, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🎓 Бакеренков А.С. 📍 ДОТ
Пт, 29 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Нанопотоника 🎓 Фрейдзон А.Я. 📍 ДОТ