

Сибирмовский Юрий Дмитриевич

Расписание сессии

Пн, 23 дек.	10:15 — 11:50	З/О	Физика наносистем (часть 2) 🧑‍🎓 M23-403 📍 33-304
Пн, 23 дек.	14:30 — 16:05	АТТ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M23-403, M23-404 📍 каф.67
Пн, 23 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ	Технологии эпитаксии для материалов фотоники 🧑‍🎓 M23-404 📍 33-302
Ср, 25 дек.	10:15 — 11:50	З/О	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б21-401 📍 каф.67
Ср, 25 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ	Проектная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б22-401 📍 каф.67
Чт, 26 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Введение в радиофотонику 🧑‍🎓 Б21-401 📍 НЛК-4.41
Чт, 26 дек.	10:15 — 11:50	АТТ	Технология гетероструктурной СВЧ электроники; Технология гетероструктурной СВЧ-электроники 🧑‍🎓 Б21-403, Б21-413, Б21-465 📍 33-302
Чт, 26 дек.	11:55 — 13:30	АТТ	Технологические основы фотоники 🧑‍🎓 Б21-401 📍 33-304
Чт, 26 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M24-403 📍 каф.67
Пт, 27 дек.	08:30 — 11:00	АТТ	Введение в современные нанотехнологии / Introduction to Modern Nanotechnology 🧑‍🎓 Б22-403 📍 33-302
Сб, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Введение в современные нанотехнологии / Introduction to Modern Nanotechnology 🧑‍🎓 Б22-403 📍 33-302
Ср, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Технология гетероструктурной СВЧ электроники; Технология гетероструктурной СВЧ-электроники 🧑‍🎓 Б21-403, Б21-413, Б21-465 📍 33-302
Ср, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M23-403, M23-404 📍 каф.67
Сб, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Технологические основы фотоники 🧑‍🎓 Б21-401 📍 каф.67