

# Сибирмовский Юрий Дмитриевич

## Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

14:30 — 16:05	■ ПР	Технологии эпитаксии для материалов фотоники (03.10.2022 — 12.12.2022) 🗺 M21-404, M21-414 📍 33-304
---------------	------	--

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Технология гетероструктурной и СВЧ электроники 🗺 Б19-403 📍 33-302
10:15 — 11:50	■ ПР	Технология гетероструктурной и СВЧ электроники 🗺 Б19-403 📍 33-302
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Введение в физику конденсированного состояния 🗺 Б19-403 📍 33-302

### СРЕДА

09:20 — 11:00	■ ЛЕК	Физика наносистем (часть 2) (07.09.2022 — 28.09.2022) 🗺 M21-403 📍 33-304
	■ ПР	Физика наносистем (часть 2) (05.10.2022 — 21.12.2022) 🗺 M21-403 📍 33-304
11:05 — 11:50	■ ПР	Физика наносистем (часть 2) 🗺 M21-403 📍 33-304
12:45 — 15:15	■ ЛАБ	Физика наносистем (часть 2) 🗺 M21-403 📍 33-304

### ЧЕТВЕРГ

13:35 — 15:15	■ АУД	Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)) 🗺 M21-484 📍 каф.67
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Твердотельная электроника 🗺 Б20-403, Б20-413, Б20-465 📍 33-302

### ПЯТНИЦА

14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Твердотельная электроника 🗺 Б20-403, Б20-413, Б20-465 📍 33-302
16:15 — 17:50	■ ПР	Твердотельная электроника 🗺 Б20-403, Б20-413, Б20-465 📍 33-302

### СУББОТА

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Введение в физику конденсированного состояния 🗺 Б19-403 📍 33-302
11:55 — 12:40	■ ПР	Введение в физику конденсированного состояния 🗺 Б19-403 📍 44а-48
14:30 — 16:05	■ ПР	Введение в современные нанотехнологии / Introduction to Modern Nanotechnology (01.10.2022 — 17.12.2022) 🗺 Б19-403 📍 33-304