

# Сибирмовский Юрий Дмитриевич

## Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Технология гетероструктурной и СВЧ электроники (13.09.2021 — 25.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-403 📍 33-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Технология гетероструктурной и СВЧ электроники (08.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-403 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Технология гетероструктурной и СВЧ электроники (22.11.2021 — 20.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-403 📍 33-304</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Твердотельная электроника (06.09.2021) 🧑‍🎓 Б19-403 📍 В-403</li> <li>■ <b>ПР</b> Твердотельная электроника (13.09.2021 — 20.09.2021) 🧑‍🎓 Б19-403 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Твердотельная электроника (27.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-403 📍 В-403</li> <li>■ <b>ПР</b> Твердотельная электроника (08.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-403 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Твердотельная электроника (20.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-403 📍 В-403</li> </ul>

### ВТОРНИК

09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в физику конденсированного состояния 🧑‍🎓 Б18-403 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика наносистем (часть 2) (07.09.2021 — 21.09.2021) 🧑‍🎓 М20-493 📍 44а-48</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика наносистем (часть 2) (28.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 М20-493 📍 44а-48</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика наносистем (часть 2) (09.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 М20-493 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика наносистем (часть 2) (21.12.2021) 🧑‍🎓 М20-493 📍 44а-48</li> </ul>
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика наносистем (часть 2) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 М20-493 📍 33-302</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика наносистем (часть 2) (09.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 М20-493 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика наносистем (часть 2) (21.12.2021) 🧑‍🎓 М20-493 📍 33-302</li> </ul>

### СРЕДА

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Технологии эпитаксии для материалов фотоники (29.09.2021 — 08.12.2021) 🧑‍🎓 М20-404 📍 ДОТ</li> </ul>
---------------	--

### ЧЕТВЕРГ

09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика наносистем (часть 2) (02.09.2021 — 16.09.2021) 🧑‍🎓 М20-403 📍 44а-48</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика наносистем (часть 2) (23.09.2021) 🧑‍🎓 М20-403 📍 44а-48</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика наносистем (часть 2) (30.09.2021) 🧑‍🎓 М20-403 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика наносистем (часть 2) (07.10.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 М20-403 📍 44а-48</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика наносистем (часть 2) (28.10.2021) 🧑‍🎓 М20-403 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика наносистем (часть 2) (11.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 М20-403 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика наносистем (часть 2) (02.09.2021 — 23.09.2021) 🧑‍🎓 М20-403 📍 44а-48</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика наносистем (часть 2) (30.09.2021) 🧑‍🎓 М20-403 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика наносистем (часть 2) (07.10.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 М20-403 📍 44а-48</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика наносистем (часть 2) (28.10.2021) 🧑‍🎓 М20-403 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика наносистем (часть 2) (11.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 М20-403 📍 ДОТ</li> </ul>
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Твердотельная электроника 🧑‍🎓 Б19-403 📍 ДОТ</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Введение в физику конденсированного состояния 🧑‍🎓 Б18-403 📍 33-302</li> </ul>

### ПЯТНИЦА

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Технология гетероструктурной и СВЧ электроники 🧑‍🎓 Б18-403 📍 ДОТ</li> </ul>
---------------	---