

Сибирмовский Юрий Дмитриевич

Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

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

ВТОРНИК

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

СРЕДА

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

ЧЕТВЕРГ

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

ПЯТНИЦА

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