

## Расписание занятий в аудитории ЦФ РАН

### СРЕДА

09:20 — 12:40	<p>■ <b>ЛЕК</b> Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) <b>(07.09.2022 — 14.09.2022)</b> 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Лебедев-Степанов П.В.</p> <p>■ <b>ПР</b> Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) <b>(21.09.2022 — 12.10.2022)</b> 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Лебедев-Степанов П.В.</p> <p>■ <b>ЛАБ</b> Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) <b>(19.10.2022 — 26.10.2022)</b> 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Лебедев-Степанов П.В.</p>
13:35 — 15:15	<p>■ <b>ЛЕК</b> Нанопотоника (часть 1) <b>(07.09.2022 — 12.10.2022)</b> 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Фрейдзон А.Я., Багатурьянц А.А.</p> <p>■ <b>ПР</b> Нанопотоника (часть 1) <b>(19.10.2022 — 09.11.2022)</b> 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Фрейдзон А.Я.</p>
15:20 — 17:00	<p>■ <b>ПР</b> Нанопотоника (часть 1) <b>(07.09.2022 — 09.11.2022)</b> 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Фрейдзон А.Я.</p>
17:05 — 17:50	<p>■ <b>ПР</b> Нанопотоника (часть 1) <b>(07.09.2022 — 26.10.2022)</b> 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Фрейдзон А.Я.</p>