

Расписание занятий группы М21-401

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 12:40	<div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ЛЕК</div> Оптические явления в конденсированных средах 🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 33-304 </div> <div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ПР</div> Оптические явления в конденсированных средах 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 📍 33-304 </div>
13:35 — 16:05	<div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ЛЕК</div> Менеджмент и маркетинг (Management and Marketing) (05.09.2022 — 24.10.2022) </div> <div style="display: flex; gap: 5px;"> 🎓 Найденова К.В. 📍 К-207 </div>

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ЛЕК</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Φ</div> Военная подготовка (06.09.2022 — 20.12.2022) 📍 каф.20 </div>
10:15 — 16:05	<div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ПР</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Φ</div> Военная подготовка (06.09.2022 — 20.12.2022) 📍 каф.20 </div>

СРЕДА

09:20 — 12:40	<div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ЛЕК</div> Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) (07.09.2022 — 14.09.2022) 🎓 Лебедев-Степанов П.В. 📍 ЦФ РАН </div> <div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ПР</div> Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) (21.09.2022 — 12.10.2022) 🎓 Лебедев-Степанов П.В. 📍 ЦФ РАН </div> <div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ЛАБ</div> Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) (19.10.2022 — 26.10.2022) 🎓 Лебедев-Степанов П.В. 📍 ЦФ РАН </div>
13:35 — 15:15	<div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ЛЕК</div> Нанофотоника (часть 1) (07.09.2022 — 12.10.2022) 🎓 Багатурьянц А.А., Фрейдзон А.Я. 📍 ЦФ РАН </div> <div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ПР</div> Нанофотоника (часть 1) (19.10.2022 — 09.11.2022) 🎓 Фрейдзон А.Я. 📍 ЦФ РАН </div>
15:20 — 17:00	<div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ПР</div> Нанофотоника (часть 1) 🎓 Фрейдзон А.Я. 📍 ЦФ РАН </div>
17:05 — 17:50	<div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ПР</div> Нанофотоника (часть 1) (07.09.2022 — 26.10.2022) 🎓 Фрейдзон А.Я. 📍 ЦФ РАН </div>

ЧЕТВЕРГ

16:15 — 19:30	<div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ЛЕК</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</div> Дополнительные главы квантовой теории поля (на английском языке) (15.09.2022 — 20.10.2022) 🎓 Ломоносова Т.А. 📍 К-402 </div>
---------------	---

ПЯТНИЦА

12:45 — 15:15	<div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ АУД</div> Производственная практика (научно-исследовательская работа) (02.09.2022 — 21.10.2022) 🎓 Тищенко А.А., Никитенко В.Р., Масленников А.М., Маслов М.М. 📍 каф.67 </div>
16:15 — 19:30	<div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ЛЕК</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</div> Дополнительные главы квантовой теории поля (на английском языке) (02.09.2022 — 09.09.2022) 🎓 Ломоносова Т.А. 📍 НЛК-464 </div> <div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ЛЕК</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</div> Избранные главы ФКС (02.09.2022 — 21.10.2022) 🎓 Маслов М.М. 📍 НЛК-466 </div>