

Расписание занятий в аудитории НЛК-3.43

ПОНЕДЕЛЬНИК

16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика микро- и наносистем (часть 1) (02.09.2024 — 21.10.2024) 🐾 Б21-413 🎓 Мартынов И.Л. ■ ПР Физика микро- и наносистем (часть 1) (28.10.2024 — 16.12.2024) 🐾 Б21-413 🎓 Мартынов И.Л.
---------------	--

ВТОРНИК

16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) (03.09.2024 — 22.10.2024) 🐾 М24-413 🎓 Мартынов И.Л. ■ ПР Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) (29.10.2024 — 17.12.2024) 🐾 М24-413 🎓 Мартынов И.Л.
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) 🐾 М24-413 🎓 Мартынов И.Л.

СРЕДА

13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Сенсорные методы и технологии 🐾 М24-413 🎓 Котковский Г.Е.
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Сенсорные методы и технологии 🐾 М24-413 🎓 Котковский Г.Е.
18:45 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современные методы физического экспериментального анализа (04.09.2024 — 18.09.2024) 🐾 М24-413 🎓 Котковский Г.Е. ■ ПР Современные методы физического экспериментального анализа (25.09.2024 — 04.12.2024) 🐾 М24-413 🎓 Котковский Г.Е.

ЧЕТВЕРГ

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Проектная практика (введение в специальность) 🐾 Б23-413 🎓 Мартынов И.Л., Плеханов А.А.
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1) 🐾 Б21-211 🎓 Чистяков А.А.

ПЯТНИЦА

13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Нанооптика и наноматериалы (13.09.2024 — 20.12.2024) 🐾 М23-207, М23-404 🎓 Мартынов И.Л.
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1) 🐾 Б21-211 🎓 Чистяков А.А.