

Расписание занятий в аудитории К-1102**ВТОРНИК**

08:30 — 10:05	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Лазерная физика (08.02.2022 — 31.05.2022) 🧑‍🎓 A19-201, A19-231, A19-303 🎓 Киреев С.В. <input checked="" type="checkbox"/> ПР Лазерная физика (01.02.2022 — 24.05.2022) 🧑‍🎓 A19-201, A19-231, A19-303 🎓 Киреев С.В.
10:15 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Подготовка научных текстов в пакете LATEX (12.04.2022) 🧑‍🎓 M21-303, M21-304 🎓 Кузнецов А.В.
14:30 — 17:50	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии 🧑‍🎓 C19-103 🎓 Щекин А.С., Петровский В.Н.

СРЕДА

10:15 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Лазерная спектроскопия и охлаждение атомов 🧑‍🎓 M21-203, M21-209 🎓 Величанский В.Л. <input checked="" type="checkbox"/> ПР Лазерная спектроскопия и охлаждение атомов 🧑‍🎓 M21-203, M21-209 🎓 Величанский В.Л.
---------------	---

ЧЕТВЕРГ

12:45 — 13:30	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Цифровые методы в оптике и фотонике 🧑‍🎓 M21-207 🎓 Злоказов Е.Ю.
13:35 — 15:15	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Цифровые методы в оптике и фотонике 🧑‍🎓 M21-207 🎓 Злоказов Е.Ю.
15:20 — 17:00	<input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Практикум по компьютерному моделированию в оптике 🧑‍🎓 M21-213 🎓 Краснов В.В.