

Расписание занятий в аудитории К-1102

ПОНЕДЕЛЬНИК

11:05 — 12:40	■ ПР Оптоэлектроника / Optoelectronics (08.02.2021 — 19.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-203 🎓 Черёмхин П.А., Краснов В.В.
---------------	---

ВТОРНИК

09:20 — 11:50	■ ЛЕК Лазеры и их применение (09.02.2021 — 16.02.2021) 🧑‍🎓 М20-303 🎓 Киреев С.В. ■ ПР Лазеры и их применение (23.02.2021 — 18.05.2021) 🧑‍🎓 М20-303 🎓 Киреев С.В.
---------------	---

ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:00	■ ЛАБ Практикум по лазерной физике (25.03.2021 — 08.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-203 🎓 Губский К.Л., Петровский В.Н., Шнырев С.Л.
11:05 — 13:30	■ ЛАБ Практикум по лазерной физике (11.02.2021 — 22.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-203 🎓 Петровский В.Н., Шнырев С.Л., Губский К.Л.
17:55 — 20:20	■ ЛЕК Оптические методы в биологии и медицине (на английском языке) (11.02.2021 — 18.02.2021) 🧑‍🎓 М19-203, М19-207 🎓 Гончуков С.А., Губский К.Л. ■ ПР Оптические методы в биологии и медицине (на английском языке) (25.02.2021) 🧑‍🎓 М19-203, М19-207 🎓 Губский К.Л., Гончуков С.А.

ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	■ ЛЕК Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии (12.02.2021 — 26.03.2021) 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 🎓 Петровский В.Н. ■ ЛЕК Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии (02.04.2021 — 21.05.2021) 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 🎓 Шнырев С.Л.
11:55 — 13:30	■ ПР Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии (12.02.2021 — 26.03.2021) 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 🎓 Петровский В.Н. ■ ПР Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии (02.04.2021 — 21.05.2021) 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 🎓 Шнырев С.Л.