

Котковский Геннадий Евгеньевич

Расписание занятий

СРЕДА

17:05 — 18:40	■ ЛЕК	Оптические сенсоры (07.09.2022 — 28.09.2022) 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 📍 Б-221
	■ ПР	Оптические сенсоры (05.10.2022 — 21.12.2022) 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 📍 Б-221
18:45 — 19:30	■ ПР	Оптические сенсоры 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 📍 Б-221
20:25 — 22:00	■ ПР	Сенсорные методы и технологии 🧑‍🎓 M22-413 📍 Б-217

ЧЕТВЕРГ

16:15 — 17:00	■ ЛЕК	Современные методы физического экспериментального анализа (01.09.2022 — 20.10.2022) 🧑‍🎓 M21-484, M22-413 📍 К-415
	■ ЛЕК	Современные методы физического экспериментального анализа (27.10.2022 — 15.12.2022) 🧑‍🎓 M21-484 📍 К-415
17:05 — 18:40	■ ПР	Современные методы физического экспериментального анализа 🧑‍🎓 M21-484, M22-413 📍 К-302

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Введение в квантовую электронику 🧑‍🎓 Б19-403 📍 Б-214
10:15 — 11:50	■ ПР	Введение в квантовую электронику 🧑‍🎓 Б19-403 📍 Б-214
13:35 — 14:20	■ ЛЕК	Физика и технологии сенсоров (02.09.2022 — 23.09.2022) 🧑‍🎓 M22-403 📍 МПК-353
	■ ЛЕК	Физика и технологии сенсоров (30.09.2022 — 16.12.2022) 🧑‍🎓 M22-403 📍 К-305
14:30 — 16:05	■ ПР	Физика и технологии сенсоров (02.09.2022 — 23.09.2022) 🧑‍🎓 M22-403 📍 МПК-353
	■ ПР	Физика и технологии сенсоров (30.09.2022 — 16.12.2022) 🧑‍🎓 M22-403 📍 К-305
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Сенсорные методы и технологии (09.09.2022 — 23.09.2022) 🧑‍🎓 M22-413 📍 МПК-353
	■ ЛЕК	Сенсорные методы и технологии (07.10.2022 — 16.12.2022) 🧑‍🎓 M22-413 📍 К-305

СУББОТА

10:15 — 12:40	■ ЛЕК	Спецпрактикум по нанотехнологиям 🧑‍🎓 Б19-403 📍 Б-221
12:45 — 13:30	■ ПР	Спецпрактикум по нанотехнологиям 🧑‍🎓 Б19-403 📍 Б-221