

Мартынов Игорь Леонидович

Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Введение в физику микро- и наносистем (часть 2) 🧑‍🎓 Б17-401 📍 ДОТ
	■ ПР	Введение в физику микро- и наносистем (часть 2) 🧑‍🎓 Б17-401 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Физика микро- и наносистем (часть 1) (07.09.2020 — 23.11.2020) 🧑‍🎓 Б17-403 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Нанооптика и наноматериалы (07.09.2020 — 14.09.2020) 🧑‍🎓 М19-207, М19-404 📍 ДОТ
	■ ПР	Нанооптика и наноматериалы (21.09.2020 — 21.12.2020) 🧑‍🎓 М19-207, М19-404 📍 ДОТ
17:55 — 18:40	■ ПР	Нанооптика и наноматериалы 🧑‍🎓 М19-207, М19-404 📍 ДОТ

ВТОРНИК

14:30 — 16:05	■ ЛАБ	Физика микро- и наносистем (часть 1) (01.09.2020 — 17.11.2020) 🧑‍🎓 Б17-403 📍 ДОТ
---------------	-------	--

ЧЕТВЕРГ

09:20 — 11:50	■ ЛЕК	Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) (03.09.2020 — 17.09.2020) 🧑‍🎓 М20-403 📍 ДОТ
	■ ПР	Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) (24.09.2020 — 17.12.2020) 🧑‍🎓 М20-403 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Нанофотоника (03.09.2020 — 24.09.2020) 🧑‍🎓 М20-403 📍 ДОТ
	■ ЛАБ	Нанофотоника (01.10.2020 — 17.12.2020) 🧑‍🎓 М20-403 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР	Нанофотоника 🧑‍🎓 М20-403 📍 ДОТ

ПЯТНИЦА

08:30 — 11:50	■ ЛЕК	Спецпрактикум 🧑‍🎓 Б17-403 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Спецпрактикум 🧑‍🎓 Б17-403 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР	Спецпрактикум 🧑‍🎓 Б17-403 📍 ДОТ