

















Мартынов Игорь Леонидович

Расписание занятий



ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	ЛЭК Физические основы микро- и нанотехнологий (часть 2) (07.02.2022 — 18.04.2022)  Б18-403  Б-214
11:55 — 13:30	ЛЭК Физические основы микро- и нанотехнологий (часть 2) (07.02.2022 — 18.04.2022)  Б18-403  Б-214





ВТОРНИК

09:20 — 11:00	ЛЭК Нанопотоника  M21-413  Э-207
11:05 — 12:40	ЛЭК Специальный практикум по физике наносистем; Специальный практикум по физике наносистем (08.02.2022 — 22.02.2022)  M21-403, M21-413  Э-207 ЛАБ Специальный практикум по физике наносистем; Специальный практикум по физике наносистем (01.03.2022 — 29.03.2022)  M21-403, M21-413  Э-207 ЛАБ Специальный практикум по физике наносистем; Специальный практикум по физике наносистем (05.04.2022 — 17.05.2022)  M21-403, M21-413  Э-207
12:45 — 13:30	ЛЭК Специальный практикум по физике наносистем  M21-403  Э-207
16:15 — 17:50	ЛЭК Производственная практика (научно-исследовательская работа, опто- и наноэлектроника, инженерия наносистем) (08.02.2022 — 26.04.2022)  Б18-403  ДОТ

СРЕДА

14:30 — 16:05	ЛЭК Проектная практика (введение в специальность)  Б21-413  ДОТ
---------------	--

ПЯТНИЦА

14:30 — 16:05	ЛЭК Производственная практика (научно-исследовательская работа)  M21-413  каф.81
16:15 — 17:50	ЛЭК Наноматериалы  M21-413  Э-207