

Мартынов Игорь Леонидович

Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, опто- и наноэлектроника, инженерия наносистем) (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-403 📍 Э-207 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, опто- и наноэлектроника, инженерия наносистем) (08.11.2021 — 15.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-403 📍 ДОТ ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, опто- и наноэлектроника, инженерия наносистем) (22.11.2021 — 20.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-403 📍 Э-207
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Физические основы микро- и нанотехнологий (часть 1) (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-403 📍 Б-213 ■ ЛАБ Физические основы микро- и нанотехнологий (часть 1) (08.11.2021 — 15.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-403 📍 ДОТ ■ ЛАБ Физические основы микро- и нанотехнологий (часть 1) (22.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-403 📍 Б-213
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Нанооптика и наноматериалы (06.09.2021) 🧑‍🎓 М20-404 📍 Б-213 ■ ПР Нанооптика и наноматериалы (13.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 М20-404 📍 Б-213 ■ ПР Нанооптика и наноматериалы (08.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 М20-404 📍 ДОТ ■ ПР Нанооптика и наноматериалы (20.12.2021) 🧑‍🎓 М20-404 📍 Б-213

ВТОРНИК

09:20 — 11:50	■ ЛЕК Спецпрактикум по нанотехнологиям 🧑‍🎓 Б18-403 📍 ДОТ
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар); Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) (07.09.2021 — 28.09.2021) 🧑‍🎓 М21-403, М21-413 📍 К-202 ■ ПР Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар); Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) (05.10.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 М21-403, М21-413 📍 К-202 ■ ПР Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар); Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) (09.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 М21-403, М21-413 📍 ДОТ ■ ПР Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар); Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) (21.12.2021) 🧑‍🎓 М21-403, М21-413 📍 К-202
19:35 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар); Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 М21-403, М21-413 📍 К-202 ■ ПР Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар); Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) (09.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 М21-403, М21-413 📍 ДОТ ■ ПР Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар); Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) (21.12.2021) 🧑‍🎓 М21-403, М21-413 📍 К-202

СРЕДА

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Нанофотоника (01.09.2021 — 22.09.2021) 🧑‍🎓 М21-403 📍 Б-221 ■ ЛАБ Нанофотоника (29.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 М21-403 📍 Б-221 ■ ЛАБ Нанофотоника (10.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 М21-403 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Нанофотоника (01.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 М21-403 📍 Б-221 ■ ПР Нанофотоника (10.11.2021 — 08.12.2021) 🧑‍🎓 М21-403 📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

18:45 — 20:20	■ ПР Спецпрактикум по нанотехнологиям 🧑‍🎓 Б18-403 📍 Б-213
---------------	--

ПЯТНИЦА

11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none">■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (03.09.2021 — 22.10.2021) 👤 M21-413 📍 каф.81■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (29.10.2021) 👤 M21-413 📍 ДОТ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (05.11.2021) 👤 M21-413 📍 каф.81■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (12.11.2021 — 17.12.2021) 👤 M21-413 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none">■ ЛЕК Физические основы микро- и нанотехнологий (часть 1) (03.09.2021 — 19.11.2021) 👤 Б18-403 📍 ДОТ