

Маслов Михаил Михайлович

Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

| | |
|---------------|---|
| 10:15 — 11:50 | <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Языки и методы программирования: интегрированные среды математического моделирования (07.02.2022 — 18.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-403 📍 33-302 |
| 11:55 — 13:30 | <input checked="" type="checkbox"/> ПР Языки и методы программирования: интегрированные среды математического моделирования (07.02.2022 — 18.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-403 📍 33-302 |

ВТОРНИК

| | |
|---------------|--|
| 11:05 — 12:40 | <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Экспериментальные методы физики конденсированного состояния. Часть 2 (08.02.2022 — 22.03.2022) 🧑‍🎓 М21-403 📍 33-304 |
| 12:45 — 14:20 | <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании (Molecular Dynamics Methods in the Multi-Scale Modelling) 🧑‍🎓 М21-401 📍 7-1 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> ПР Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании (Molecular Dynamics Methods in the Multi-Scale Modelling) 🧑‍🎓 М21-401 📍 7-1 |

СРЕДА

| | |
|---------------|---|
| 14:30 — 16:05 | <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Теоретическая физика наносистем 🧑‍🎓 Б19-402 📍 ДОТ |
| 20:25 — 22:00 | <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Избранные главы физики конденсированных сред (09.02.2022 — 18.05.2022) 🧑‍🎓 А19-402 📍 33-304 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> ПР Избранные главы физики конденсированных сред (02.02.2022 — 25.05.2022) 🧑‍🎓 А19-402 📍 33-304 |

ЧЕТВЕРГ

| | |
|---------------|---|
| 14:30 — 16:05 | <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Оптоэлектроника (10.02.2022 — 24.02.2022) 🧑‍🎓 М21-404, М21-414 📍 К-1006 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> ПР Оптоэлектроника (03.03.2022 — 19.05.2022) 🧑‍🎓 М21-404, М21-414 📍 К-1006 |
| 16:15 — 17:50 | <input checked="" type="checkbox"/> ПР Теоретическая физика наносистем 🧑‍🎓 Б19-402 📍 33-302 |