

## Котковский Геннадий Евгеньевич

### Расписание занятий

#### ВТОРНИК

11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Специальный практикум по физике наносистем; Специальный практикум по физике наносистем <b>(08.02.2022 — 22.02.2022)</b> 🧑‍🎓 M21-403, M21-413 📍 Э-207</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Специальный практикум по физике наносистем; Специальный практикум по физике наносистем <b>(01.03.2022 — 29.03.2022)</b> 🧑‍🎓 M21-403, M21-413 📍 Э-207</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Специальный практикум по физике наносистем; Специальный практикум по физике наносистем <b>(05.04.2022 — 17.05.2022)</b> 🧑‍🎓 M21-403, M21-413 📍 Э-207</li> </ul>
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Организация и проектирование в научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах 🧑‍🎓 M21-403, M21-413 📍 Э-207</li> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Специальный практикум по физике наносистем 🧑‍🎓 M21-403 📍 Э-207</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Организация и проектирование в научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах 🧑‍🎓 M21-403, M21-413 📍 Э-207</li> </ul>

#### СРЕДА

08:30 — 11:50	☑ <b>АУД</b> Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)) 🧑‍🎓 M21-413 📍 каф.81
16:15 — 17:50	☑ <b>ЛЕК</b> Проектная практика (введение в специальность) 🧑‍🎓 Б21-401, Б21-403, Б21-413 📍 ДОТ

#### ЧЕТВЕРГ

12:45 — 13:30	■ <b>ЛЕК</b> Оптические сенсоры 🧑‍🎓 M21-213 📍 Б-221
13:35 — 15:15	■ <b>ПР</b> Оптические сенсоры 🧑‍🎓 M21-213 📍 Б-221