

Кафедра физики микро- и наносистем (81). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

09:20 — 11:50	<p>■ ПР Современные проблемы физики микро- и наносистем (04.02.2019 — 01.04.2019) 🧑‍🎓 M17-405 🎓 Резнёв А.А. 📍 г.Железнодорожный</p>
10:15 — 11:50	<p>■ ЛЕК Атомная и молекулярная спектроскопия (04.02.2019 — 15.04.2019) 🧑‍🎓 B15-203 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-1102</p> <p>■ ПР Атомная и молекулярная спектроскопия (11.02.2019 — 08.04.2019) 🧑‍🎓 B15-203 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-1102</p>
12:45 — 17:00	<p>■ ПР Специальный практикум по физике микро- и наносистем (04.02.2019 — 01.04.2019) 🧑‍🎓 M17-405 🎓 Лопатин В.В., Котковский Г.Е. 📍 г.Железнодорожный</p>

ВТОРНИК

14:30 — 16:05	<p>■ ЛЕК Введение в физику микро- и наносистем (часть 1) 🧑‍🎓 B16-404 🎓 Чистяков А.А. 📍 Э-207</p> <p>■ ПР Введение в физику микро- и наносистем (часть 1) 🧑‍🎓 B16-404 🎓 Чистяков А.А. 📍 Э-207</p>
16:15 — 17:50	<p>■ ЛЕК Специальные вопросы физической электроники (05.02.2019 — 14.05.2019) 🧑‍🎓 A16-403 🎓 Чистяков А.А., Васильевский И.С. 📍 каф.67</p> <p>■ ПР Специальные вопросы физической электроники (29.01.2019 — 21.05.2019) 🧑‍🎓 A16-403 🎓 Чистяков А.А., Васильевский И.С. 📍 каф.67</p>
17:55 — 19:30	<p>■ ЛЕК Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах (05.02.2019 — 14.05.2019) 🧑‍🎓 A16-402 🎓 Чистяков А.А., Комиссаров И. 📍 Б-217</p> <p>■ ПР Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах (29.01.2019 — 21.05.2019) 🧑‍🎓 A16-402 🎓 Чистяков А.А. 📍 Б-217</p>

ЧЕТВЕРГ

14:30 — 16:05	<p>■ ПР Физика микро- и наносистем (07.02.2019 — 18.04.2019) 🧑‍🎓 B16-404 🎓 Мартынов И.Л. 📍 каф.81</p>
16:15 — 17:50	<p>■ ЛЕК Физика микро- и наносистем (07.02.2019 — 25.04.2019) 🧑‍🎓 B16-404 🎓 Мартынов И.Л. 📍 каф.81</p>

ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	<p>■ ПР Основы прикладного статистического анализа (08.02.2019 — 05.04.2019) 🧑‍🎓 M17-405 🎓 Максимов Е.М. 📍 Э-207</p>
11:55 — 12:40	<p>■ ЛЕК Основы прикладного статистического анализа (08.02.2019 — 05.04.2019) 🧑‍🎓 M17-405 🎓 Максимов Е.М. 📍 Э-207</p>