

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

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Спектальные методы исследования наноструктур (06.09.2016 — 18.10.2016) 🧑‍🎓 M16-405 🎓 Мартынов И.Л. 📍 каф.67 ■ ПР Спектальные методы исследования наноструктур (01.11.2016 — 13.12.2016) 🧑‍🎓 M16-405 🎓 Мартынов И.Л. 📍 каф.67 ■ ПР Спектальные методы исследования наноструктур 🧑‍🎓 M16-405 🎓 Мартынов И.Л. 📍 каф.67
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Спектальные методы исследования наноструктур 🧑‍🎓 M16-405 🎓 Мартынов И.Л. 📍 каф.67

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физические методы специального приборостроения 🧑‍🎓 M16-405 🎓 Сафонов М.В. 📍 Б-214
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физические методы специального приборостроения (01.09.2016 — 13.10.2016) 🧑‍🎓 M16-405 🎓 Сафонов М.В. 📍 Б-212 ■ ПР Физические методы специального приборостроения (27.10.2016 — 08.12.2016) 🧑‍🎓 M16-405 🎓 Сафонов М.В. 📍 Б-212 ■ ЛЕК Физика и технология сенсоров 🧑‍🎓 M16-403 🎓 Котковский Г.Е. 📍 В-403 ■ Физические методы специального приборостроения 🧑‍🎓 M16-405 🎓 Сафонов М.В. 📍 К-208
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы физики молекулярных наносистем (01.09.2016 — 13.10.2016) 🧑‍🎓 M15-407 (M03-81), M15-410 (T03-81M) 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-208 ■ ПР Основы физики молекулярных наносистем (27.10.2016 — 08.12.2016) 🧑‍🎓 M15-407 (M03-81), M15-410 (T03-81M) 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-208
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы физики молекулярных наносистем 🧑‍🎓 M15-407 (M03-81), M15-410 (T03-81M) 🎓 Чистяков А.А. 📍 98-5 ■ ПР Физика и технология сенсоров 🧑‍🎓 M16-403 🎓 Котковский Г.Е. 📍 405 ■ ЛЕК Введение в физику микро- и наносистем 🧑‍🎓 Б13-003 (T07-144), Б13-204 (T07-145) 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Б-219
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в физику микро- и наносистем 🧑‍🎓 Б13-003 (T07-144), Б13-204 (T07-145) 🎓 Мартынов И.Л. 📍 К-307

ПЯТНИЦА

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современные методы анализа-введение (02.09.2016 — 14.10.2016) 🧑‍🎓 M16-405 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Б-219 ■ ПР Современные методы анализа-введение (28.10.2016 — 09.12.2016) 🧑‍🎓 M16-405 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Б-219 ■ ПР Современные методы анализа-введение 🧑‍🎓 M16-405 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Б-219
---------------	---

СУББОТА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика и технология сенсоров (03.09.2016 — 15.10.2016) 🧑‍🎓 M15-407 (M03-81), M15-410 (T03-81M) 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Б-217 ■ ЛЕК Атомная и молекулярная спектроскопия 🧑‍🎓 Б13-003 (T07-144), Б13-204 (T07-145), Б13-С02 (С07-70) 🎓 Чистяков А.А. 📍 Б-219 ■ ПР Физика и технология сенсоров (29.10.2016 — 10.12.2016) 🧑‍🎓 M15-407 (M03-81), M15-410 (T03-81M) 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Б-217 ■ ПР Атомная и молекулярная спектроскопия 🧑‍🎓 Б13-003 (T07-144), Б13-204 (T07-145), Б13-С02 (С07-70) 🎓 Чистяков А.А. 📍 Б-219 ■ ПР Физика и технология сенсоров 🧑‍🎓 M15-407 (M03-81), M15-410 (T03-81M) 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Б-217
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Учебная (научно-исследовательская) практика 🧑‍🎓 M15-407 (M03-81), M15-410 (T03-81M) 🎓 Котковский Г.Е. 📍 каф.81
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Учебная (научно-исследовательская) практика (03.09.2016 — 17.09.2016) 🧑‍🎓 M15-407 (M03-81), M15-410 (T03-81M) 🎓 Котковский Г.Е. 📍 каф.81