

Расписание занятий в аудитории 33-304

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Физика полупроводников 🧑‍🎓 Б14-402 🎓 Никитенко В.Р., Зенгер П., Забродин Е.Е.
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Рентгеновское излучение: источники, свойства, применение (X-rays: sources, features, applications) 🧑‍🎓 Б14-401, Б14-502 🎓 Вагнер В.
	■ ПР	Рентгеновское излучение: источники, свойства, применение (X-rays: sources, features, applications) 🧑‍🎓 Б14-401, Б14-502 🎓 Вагнер В.
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Интегрированные среды 🧑‍🎓 Б15-401 🎓 Катин К.П., Маслов М.М.

ВТОРНИК

10:15 — 11:50	■ ПР	Введение в физику микро- и наносистем (часть 2) 🧑‍🎓 Б14-402 🎓 Мартынов И.Л.
	■ ЛЕК	Введение в физику микро- и наносистем (часть 2) 🧑‍🎓 Б14-402 🎓 Мартынов И.Л.
11:55 — 13:30	■ ПР	Органическая фотовольтаика 🧑‍🎓 М17-403 🎓 Никитенко В.Р.
13:35 — 14:20	■ ЛЕК	Органическая фотовольтаика 🧑‍🎓 М17-403 🎓 Преждо О., Нюнзи Д., Никитенко В.Р.
16:15 — 17:50	■ ПР	Введение в современные нанотехнологии 🧑‍🎓 Б14-402 🎓 Васильевский И.С.
	■ ЛЕК	Введение в современные нанотехнологии 🧑‍🎓 Б14-402 🎓 Чинкуе Ж., Хампай Д., Васильевский И.С.
17:55 — 19:30	■ ЛЕК	Физическая электроника (19.09.2017 — 26.12.2017) 🧑‍🎓 А15-402, А15-403 🎓 Гапоненко Н.В., Васильевский И.С.
	■ ПР	Физическая электроника (26.09.2017 — 19.12.2017) 🧑‍🎓 А15-402, А15-403 🎓 Гапоненко Н.В., Васильевский И.С.

СРЕДА

09:20 — 11:00	■ ЛЕК	Физика наносистем; Физика наносистем (1) (06.09.2017 — 27.09.2017) 🧑‍🎓 М16-214, М16-403, М16-405 🎓 Кульбачинский В.А.
	■ ПР	Физика наносистем (04.10.2017 — 20.12.2017) 🧑‍🎓 М16-214, М16-403 🎓 Егоров А.Ю., Кульбачинский В.А.
09:20 — 11:50	■ ПР	Физика наносистем (1) (04.10.2017 — 22.11.2017) 🧑‍🎓 М16-405 🎓 Кульбачинский В.А., Рябов В.Г., Каргин Н.И.
11:05 — 11:50	■ ПР	Физика наносистем 🧑‍🎓 М16-214, М16-403 🎓 Егоров А.Ю., Кульбачинский В.А.
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Методы малоуглового рассеяния (06.09.2017 — 27.09.2017) 🧑‍🎓 М16-401 🎓 Абов Ю.Г., Львов Д.В.
	■ ПР	Методы малоуглового рассеяния (04.10.2017 — 20.12.2017) 🧑‍🎓 М16-401 🎓 Львов Д.В.

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Введение в квантовую радиофизику; Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 Б14-402, Б14-С02 🎓 Губский К.Л.
10:15 — 11:50	■ ПР	Введение в квантовую радиофизику; Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 Б14-402, Б14-С02 🎓 Губский К.Л.
12:45 — 14:20	■ ПР	Физика полупроводников 🧑‍🎓 Б14-201
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Экспериментальные методы физики конденсированного состояния (07.09.2017 — 28.09.2017) 🧑‍🎓 М17-403 🎓 Маслов М.М.
	■ ЛАБ	Экспериментальные методы физики конденсированного состояния (05.10.2017 — 21.12.2017) 🧑‍🎓 М17-403 🎓 Катин К.П., Антоненко С.В.

ПЯТНИЦА

10:15 — 11:00	■ ЛЕК	Основы физики молекулярных наносистем (01.09.2017 — 20.10.2017) 🧑‍🎓 М16-405 🎓 Чистяков А.А.
	■ ПР	Основы физики молекулярных наносистем (27.10.2017 — 15.12.2017) 🧑‍🎓 М16-405 🎓 Чистяков А.А.
11:05 — 12:40	■ ПР	Основы физики молекулярных наносистем 🧑‍🎓 М16-405 🎓 Чистяков А.А.
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании (01.09.2017 — 20.10.2017) 🧑‍🎓 М17-401 🎓 Катин К.П., Маслов М.М.
	■ ЛАБ	Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании (27.10.2017 — 17.11.2017) 🧑‍🎓 М17-401 🎓 Катин К.П., Маслов М.М.

17:05 — 18:40	<p>■ ЛЕК Физика фазовых переходов в наносистемах (01.09.2017 — 22.09.2017) 👥 M17-403 🎓 Маслов М.М.</p> <p>■ ПР Физика фазовых переходов в наносистемах (29.09.2017 — 15.12.2017) 👥 M17-403 🎓 Маслов М.М.</p>
18:45 — 19:30	<p>■ ЛЕК Физика фазовых переходов в наносистемах (01.09.2017 — 20.10.2017) 👥 M17-403 🎓 Маслов М.М.</p> <p>■ ПР Физика фазовых переходов в наносистемах (27.10.2017 — 15.12.2017) 👥 M17-403 🎓 Маслов М.М.</p>