

Расписание занятий в аудитории каф.67

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Численные методы и математическое моделирование 🧑‍🎓 Б13-002 (Т07-142) 🎓 Масленников А.М. ■ ЛЕК Спектальные методы исследования наноструктур (06.09.2016 — 18.10.2016) 🧑‍🎓 М16-405 🎓 Мартынов И.Л. ■ ПР Спектальные методы исследования наноструктур (01.11.2016 — 13.12.2016) 🧑‍🎓 М16-405 🎓 Мартынов И.Л. ■ ПР Спектальные методы исследования наноструктур 🧑‍🎓 М16-405 🎓 Мартынов И.Л.
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Спектальные методы исследования наноструктур 🧑‍🎓 М16-405 🎓 Мартынов И.Л. ■ ЛЕК Численные методы и математическое моделирование 🧑‍🎓 Б13-002 (Т07-142) 🎓 Масленников А.М.
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Органическая фотовольтаика 🧑‍🎓 М16-403 🎓 Никитенко В.Р., Преждо О.
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Органическая фотовольтаика 🧑‍🎓 М16-403 🎓 Преждо О., Никитенко В.Р. ■ Экспериментальные методы физики твёрдого тела 🧑‍🎓 Б13-002 (Т07-142) 🎓 Лабун В. ■ Численные методы и математическое моделирование 🧑‍🎓 Б13-002 (Т07-142) 🎓 Инсепов З.
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теоретическая физика 📢 ТФ (07.02.2017 — 30.05.2017) 🧑‍🎓 А14-201 🎓 Тищенко А.А. ■ ПР Теоретическая физика 📢 ТФ (14.02.2017 — 23.05.2017) 🧑‍🎓 А14-201 🎓 Тищенко А.А.

СРЕДА

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы малоуглового рассеяния (07.09.2016 — 28.09.2016) 🧑‍🎓 М15-401 (М03-67А), М15-402 (Т03-67М) 🎓 Львов Д.В., Абов Ю.Г. ■ ПР Методы малоуглового рассеяния (05.10.2016 — 21.12.2016) 🧑‍🎓 М15-401 (М03-67А), М15-402 (Т03-67М) 🎓 Львов Д.В. ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М16-401
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Спецсеминар: Нанопизика и нанотехнологии 🧑‍🎓 М15-401 (М03-67А), М15-402 (Т03-67М) 🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. ■ ЛЕК Языки и методы программирования: инструментальные методы математического моделирования 🧑‍🎓 Б13-402 (Т07-67Н) 🎓 Катин К.П.
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Компьютерные технологии: Автоматизация проектирования электронных устройств (02.11.2016 — 14.12.2016) 🧑‍🎓 М16-403 🎓 Некрасов П.В., Калашников О.А. ■ ЛАБ Экспериментальные методы физики конденсированного состояния (02.11.2016 — 14.12.2016) 🧑‍🎓 М16-403 🎓 Антоненко С.В. ■ ЛАБ Компьютерные технологии: Автоматизация проектирования электронных устройств 🧑‍🎓 М16-403 🎓 Калашников О.А., Некрасов П.В. ■ ЛАБ Экспериментальные методы физики конденсированного состояния 🧑‍🎓 М16-403 🎓 Антоненко С.В.
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ Избранные главы физики конденсированного состояния 🧑‍🎓 М15-401 (М03-67А), М15-402 (Т03-67М) 🎓 Арышев А.С.
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ Компьютерные технологии: Автоматизация проектирования электронных устройств (07.09.2016 — 21.09.2016) 🧑‍🎓 М16-403 🎓 Калашников О.А., Некрасов П.В. ■ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле (07.09.2016 — 21.09.2016) 🧑‍🎓 М16-403 🎓 Горбунов М.С. ■ Экспериментальные методы физики конденсированного состояния (07.09.2016 — 21.09.2016) 🧑‍🎓 М16-403 🎓 Лабун В.

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Рентгеновское излучение: источники, свойства, применение (X-rays: sources, features, applications) 🧑‍🎓 Б13-401 (Т07-67) 🎓 Арышев А.С., Вагнер В. ■ ЛЕК Экспериментальные методы физики твёрдого тела 🧑‍🎓 Б13-002 (Т07-142) 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. ■ ПР Рентгеновское излучение: источники, свойства, применение (X-rays: sources, features, applications) 🧑‍🎓 Б13-401 (Т07-67) 🎓 Арышев А.С., Вагнер В.
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Учебная (научно-исследовательская) практика 🧑‍🎓 Б13-402 (Т07-67Н) 🎓 Аллока Л., Аллока А.

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научно-исследовательская работа 🧑‍🔬 M15-403 (T03-67MЭ) 🎓 Буробин В.А. ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🔬 M16-405 🎓 Амендола Р. ■ ПР Учебная (научно-исследовательская) практика 🧑‍🔬 M15-406 (M03-67), M15-409 (T03-67MФ) 🎓 Тараненко А.В.
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная (научно-педагогическая) практика 🧑‍🔬 M15-403 (T03-67MЭ) 🎓 Дабагов С.Б. ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🔬 M16-403 🎓 Амендола Р. ■ ЛЕК Твердотельная электроника 🧑‍🔬 B13-402 (T07-67H) 🎓 Каргин Н.И., Гутброд Х. ■ ЛЕК Технологии наноэлектроники (16.02.2017 — 25.05.2017) 🧑‍🔬 A14-402 ■ ПР Языки и методы программирования: инструментальные методы математического моделирования 🧑‍🔬 B13-402 (T07-67H) 🎓 Маслов М.М. ■ ПР Технологии наноэлектроники (23.02.2017 — 01.06.2017) 🧑‍🔬 A14-402
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научно-исследовательская работа 🧑‍🔬 M15-401 (M03-67A), M15-402 (T03-67M) 🎓 Буробин В.А., Забродин Е.Е.
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Твердотельная электроника 🧑‍🔬 B13-402 (T07-67H) 🎓 Гутброд Х., Каргин Н.И. ■ ПР Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах (16.02.2017 — 25.05.2017) 🧑‍🔬 A14-402 ■ ПР Квантовая информатика 🧑‍🔬 M16-403, M16-405 🎓 Тараненко А.В., Богданов Ю.И. ■ ЛЕК Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах (23.02.2017 — 01.06.2017) 🧑‍🔬 A14-402
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика конденсированного состояния (16.02.2017 — 25.05.2017) 🧑‍🔬 A14-403 ■ ПР Физика конденсированного состояния (23.02.2017 — 01.06.2017) 🧑‍🔬 A14-403

ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Твердотельная электроника 🧑‍🔬 B13-402 (T07-67H) 🎓 Гутброд Х., Каргин Н.И.
---------------	---

СУББОТА

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🔬 B13-401 (T07-67) 🎓 Маркитто Л., Марчелли А.
---------------	--