

## Расписание занятий в аудитории 33-304

### ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Перенос и рекомбинация носителей заряда в неупорядоченных органических материалах <b>(07.02.2022 — 18.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Никитенко В.Р.
12:45 — 14:20	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Численные методы в решении физических задач 🧑‍🎓 Б20-402, Б20-464 🎓 Масленников А.М.
14:30 — 17:50	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛАБ</b> Применение интегральных преобразований для решения задач математической физики 4 зан. 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Ионов А.М.

### ВТОРНИК

08:30 — 09:15	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Физика наносистем 🧑‍🎓 М21-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д.
09:20 — 11:00	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Физика наносистем 🧑‍🎓 М21-403 🎓 Гладков В.П.
11:05 — 12:40	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Экспериментальные методы физики конденсированного состояния. Часть 2 <b>(08.02.2022 — 22.03.2022)</b> 🧑‍🎓 М21-403 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. <input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Экспериментальные методы физики конденсированного состояния. Часть 2 <b>(05.04.2022 — 17.05.2022)</b> 🧑‍🎓 М21-403 🎓 Рындя С.М. <input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛАБ</b> Экспериментальные методы физики конденсированного состояния. Часть 2 🧑‍🎓 М21-403 🎓 Рындя С.М.
12:45 — 13:30	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Экспериментальные методы физики конденсированного состояния. Часть 2 🧑‍🎓 М21-403 🎓 Рындя С.М.
12:45 — 14:20	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Вычислительные методы в физике 🧑‍🎓 Б20-401 🎓 Ионов А.М.
14:30 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛАБ</b> Вычислительные методы в физике 🧑‍🎓 Б20-401 🎓 Ионов А.М.

### СРЕДА

08:30 — 10:05	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Теоретическая нанофотоника (Theoretical Nano-Photonics) 🧑‍🎓 М21-401 🎓 Горкунов М.В. <input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Теоретическая нанофотоника (Theoretical Nano-Photonics) 🧑‍🎓 М21-401 🎓 Горкунов М.В.
10:15 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Нелинейные уравнения в частных производных <b>(09.02.2022 — 02.03.2022)</b> 🧑‍🎓 М21-401 🎓 Ионов А.М., Масленников А.М. <input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Нелинейные уравнения в частных производных <b>(09.03.2022 — 27.04.2022)</b> 🧑‍🎓 М21-401 🎓 Масленников А.М., Дабагов С.Б.
17:05 — 18:40	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Физика конденсированного состояния <b>(09.02.2022 — 18.05.2022)</b> 🧑‍🎓 А19-403 🎓 Преждо О., Клочков А.Н. <input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Специальные вопросы физической электроники <b>(02.02.2022 — 25.05.2022)</b> 🧑‍🎓 А19-403 🎓 Инсепов З.
18:45 — 20:20	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств <b>(09.02.2022 — 18.05.2022)</b> 🧑‍🎓 А19-402 🎓 Лазарук С.К., Гапоненко Н.В. <input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств <b>(02.02.2022 — 02.03.2022)</b> 🧑‍🎓 А19-402 🎓 Комиссаров И., Борисенко В.Е. <input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств <b>(16.03.2022 — 25.05.2022)</b> 🧑‍🎓 А19-402 🎓 Лазарук С.К., Гапоненко Н.В.
20:25 — 22:00	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Избранные главы физики конденсированных сред <b>(09.02.2022 — 18.05.2022)</b> 🧑‍🎓 А19-402 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. <input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Избранные главы физики конденсированных сред <b>(02.02.2022 — 25.05.2022)</b> 🧑‍🎓 А19-402 🎓 Катин К.П., Маслов М.М.

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Физика и технология молекулярно-лучевой эпитаксии <b>(10.02.2022 — 10.03.2022)</b> 🧑‍🎓 М20-403 🎓 Васильевский И.С., Сибирмовский Ю.Д. <input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Физика и технология молекулярно-лучевой эпитаксии <b>(17.02.2022 — 17.03.2022)</b> 🧑‍🎓 М20-403 🎓 Клочков А.Н., Сибирмовский Ю.Д.
10:15 — 12:40	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Физика и технология молекулярно-лучевой эпитаксии <b>(10.02.2022 — 17.03.2022)</b> 🧑‍🎓 М20-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д., Клочков А.Н.
13:35 — 15:15	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛАБ</b> Физика и технология молекулярно-лучевой эпитаксии <b>(10.02.2022 — 10.03.2022)</b> 🧑‍🎓 М20-403 🎓 Аврамчук А.В., Борисенко Д.П.

## ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	■ ПР Перенос и рекомбинация носителей заряда в органических материалах 🐾 Б19-402 🎓 Преждо О., Саунина А.Ю.
12:45 — 14:20	☑ ПР Численные методы и математическое моделирование 🐾 Б19-402 🎓 Масленников А.М. ☑ ПР Применение интегральных преобразований для решения задач математической физики 🐾 Б19-402 🎓 Дабагов С.Б.
14:30 — 16:05	■ ЛАБ Практикум по компьютерному моделированию оптических систем 🐾 M21-404, M21-414 🎓 Савченко А.А.

## СУББОТА

12:45 — 16:05	☑ ЛАБ Введение в современные нанотехнологии / Introduction to Modern Nanotechnology 🐾 Б19-401 🎓 Васильевский И.С., Борисенко В.Е.
---------------	--