

## Расписание занятий в аудитории 33-302

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Технологии нанoeлектроники (12.02.2024 — 03.06.2024) 🧑‍🎓 A21-402 🎓 Мигас Д.Б.</li> <li>■ ПР Технологии нанoeлектроники (19.02.2024 — 27.05.2024) 🧑‍🎓 A21-402 🎓 Мигас Д.Б.</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Применение интегральных преобразований для решения задач математической физики 🧑‍🎓 Б21-405 🎓 Ионов А.М.</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Применение интегральных преобразований для решения задач математической физики 🧑‍🎓 Б21-405 🎓 Ионов А.М.</li> <li>■ ЛАБ Применение интегральных преобразований для решения задач математической физики 🧑‍🎓 Б21-405 🎓 Ионов А.М.</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физика и технология молекулярно- лучевой эпитаксии (12.02.2024 — 11.03.2024) 🧑‍🎓 M22-403, M22-404, M22-413 🎓 Сибирмовский Ю.Д.</li> <li>■ ПР Физика и технология молекулярно- лучевой эпитаксии (19.02.2024 — 18.03.2024) 🧑‍🎓 M22-403, M22-404, M22-413 🎓 Сибирмовский Ю.Д.</li> </ul>
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физика и технология молекулярно- лучевой эпитаксии (12.02.2024 — 18.03.2024) 🧑‍🎓 M22-403, M22-404, M22-413 🎓 Сибирмовский Ю.Д.</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Физика и технология молекулярно- лучевой эпитаксии (12.02.2024 — 11.03.2024) 🧑‍🎓 M22-403, M22-404, M22-413 🎓 Султанов А.О., Клочков А.Н.</li> </ul>

### ВТОРНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физика и технология приборов микро- и нанoeлектроники (13.02.2024 — 05.03.2024) 🧑‍🎓 M23-403, M23-413 🎓 Гусев А.С.</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физика и технология приборов микро- и нанoeлектроники 🧑‍🎓 M23-403, M23-413 🎓 Гусев А.С.</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Математические основания синергетики: колебания и волны, хаос и структуры (13.02.2024 — 23.04.2024) 🧑‍🎓 Б20-402 🎓 Ионов А.М.</li> <li>■ ПР Математические основания синергетики: колебания и волны, хаос и структуры (20.02.2024 — 16.04.2024) 🧑‍🎓 Б20-402 🎓 Ионов А.М.</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Экспериментальная учебно-исследовательская работа (13.02.2024 — 09.04.2024) 🧑‍🎓 Б20-401 🎓 Рындя С.М.</li> </ul>

### СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Технология материалов электронной техники 🧑‍🎓 Б21-403, Б21-465 🎓 Сиглова Н.В.</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Элементная база СВЧ- электроники 🧑‍🎓 Б21-403 🎓 Рыжук Р.В., Сибирмовский Ю.Д.</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Современные проблемы в фотонике и оптоинформатике (07.02.2024 — 21.02.2024) 🧑‍🎓 M23-404 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А.</li> <li>■ ПР Современные проблемы в фотонике и оптоинформатике (28.02.2024 — 15.05.2024) 🧑‍🎓 M23-404 🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю.</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Терагерцовая фотоника (07.02.2024 — 27.03.2024) 🧑‍🎓 M23-404, M23-413 🎓 Клочков А.Н.</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Терагерцовая фотоника (03.04.2024 — 15.05.2024) 🧑‍🎓 M23-404, M23-413 🎓 Клочков А.Н.</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Терагерцовая фотоника (07.02.2024 — 27.03.2024) 🧑‍🎓 M23-404, M23-413 🎓 Клочков А.Н.</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Технология гетероструктурной и СВЧ электроники (08.02.2024 — 25.04.2024) 🧑‍🎓 Б20-403, Б20-465 🎓 Васильевский И.С.</li> </ul>
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК EN Физика полупроводников (08.02.2024 — 25.04.2024) 🧑‍🎓 M23-403 🎓 Гусев А.С.</li> </ul>
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Экспериментальные методы физики конденсированного состояния (08.02.2024 — 22.02.2024) 🧑‍🎓 M23-403 🎓 Маслов М.М., Катин К.П.</li> <li>■ ПР Экспериментальные методы физики конденсированного состояния (29.02.2024 — 28.03.2024) 🧑‍🎓 M23-403 🎓 Рындя С.М.</li> <li>■ ЛАБ Экспериментальные методы физики конденсированного состояния (04.04.2024 — 02.05.2024) 🧑‍🎓 M23-403 🎓 Борисенко Д.П., Рындя С.М.</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

10:15 — 13:30	■ ЛЕК Технологические основы фотоники (09.02.2024 — 23.02.2024) 🧑‍🎓 Б20-401 🎓 Васильевский И.С.
	■ ЛАБ Технологические основы фотоники (01.03.2024 — 05.04.2024) 🧑‍🎓 Б20-401 🎓 Васильевский И.С., Клочков А.Н., Султанов А.О.

## СУББОТА

09:20 — 11:50	■ ЛЕК Твердотельная электроника 🧑‍🎓 Б21-403, Б21-465 🎓 Сибирмовский Ю.Д., Васильевский И.С.
12:45 — 14:20	■ ПР Твердотельная электроника 🧑‍🎓 Б21-403, Б21-465 🎓 Сибирмовский Ю.Д., Васильевский И.С.
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Элементная база СВЧ-электроники 🧑‍🎓 Б21-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д., Рыжук Р.В.