

## Расписание занятий в аудитории 33-302

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК Электродинамика сплошных сред 🗣️ Б20-401, Б20-402, Б20-462, Б20-464 🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю.
10:15 — 11:50	■ ПР Электродинамика сплошных сред 🗣️ Б20-401, Б20-402, Б20-462, Б20-464 🎓 Гараев Д.И., Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю.
12:45 — 14:20	■ ПР Взаимодействие излучения с веществом 🗣️ Б20-462 🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю.
14:30 — 16:05	<p>▣ ЛЕК Рентгеновское излучение (источники, свойства, применение / X-rays (Sources, Features, Applications) 🗣️ Б20-402, Б20-462 🎓 Вагнер В., Савченко А.А.</p> <p>▣ ПР Рентгеновское излучение (источники, свойства, применение / X-rays (Sources, Features, Applications) 🗣️ Б20-402, Б20-462 🎓 Савченко А.А.</p>
16:15 — 18:40	▣ ЛЕК Измерения в микро- и нанoeлектронике 🗣️ Б20-403, Б20-465 🎓 Рыжук Р.В.

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК Когерентные явления в электродинамике 🗣️ Б20-402, Б20-462 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А.
10:15 — 11:50	■ ПР Когерентные явления в электродинамике 🗣️ Б20-402, Б20-462 🎓 Сергеева Д.Ю.
12:45 — 14:20	<p>▣ ПР Физика полупроводников / Physics of Semiconductors 🗣️ Б20-402, Б20-413, Б20-462 🎓 Никитенко В.Р., Саунина А.Ю.</p> <p>▣ ПР Физика полупроводников / Physics of Semiconductors 🗣️ Б20-402, Б20-413, Б20-462 🎓 Саунина А.Ю., Никитенко В.Р.</p>
14:30 — 17:00	<p>■ ЛЕК EN Органическая фотовольтаика (05.09.2023 — 19.09.2023) 🗣️ M23-403 🎓 Никитенко В.Р.</p> <p>■ ПР EN Органическая фотовольтаика (26.09.2023 — 19.12.2023) 🗣️ M23-403 🎓 Никитенко В.Р., Саунина А.Ю.</p>
17:05 — 18:40	▣ ЛЕК Физическая электроника (26.09.2023 — 19.12.2023) 🗣️ A21-402, A21-403, A21-433 🎓 Гапоненко Н.В.
18:45 — 20:20	▣ ПР Физическая электроника (26.09.2023 — 19.12.2023) 🗣️ A21-402, A21-403, A21-433 🎓 Гапоненко Н.В.

### СРЕДА

12:45 — 14:20	<p>▣ ПР Экспериментальные методы физики конденсированного состояния 🗣️ M23-403 🎓 Рындя С.М.</p> <p>▣ ПР Технология материалов электронной техники 🗣️ Б21-413 🎓 Сиглова Н.В., Султанов А.О.</p>
14:30 — 16:05	<p>■ ЛЕК Экспериментальные методы физики конденсированного состояния (06.09.2023 — 27.09.2023) 🗣️ M23-403 🎓 Рындя С.М.</p> <p>■ ЛАБ Экспериментальные методы физики конденсированного состояния (04.10.2023 — 20.12.2023) 🗣️ M23-403 🎓 Борисенко Д.П., Рындя С.М.</p>
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Современные проблемы физики конденсированных сред (спецсеминар) (06.09.2023 — 22.11.2023) 🗣️ M22-403 🎓 Гараев Д.И., Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю.
17:55 — 20:20	■ ЛАБ Физика наносистем (часть 2) 🗣️ M22-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д.

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ПР Физическая химия 🗣️ Б22-413 🎓 Сиглова Н.В.
12:45 — 14:20	<p>▣ ЛЕК Физика полупроводников для фотоники 🗣️ Б20-401 🎓 Никитенко В.Р.</p> <p>▣ ЛЕК Физика конденсированного состояния вещества 🗣️ Б20-401 🎓 Катин К.П., Маслов М.М.</p>
14:30 — 16:05	■ ПР Физика полупроводников для фотоники 🗣️ Б20-401 🎓 Никитенко В.Р., Саунина А.Ю.
18:45 — 20:20	<p>▣ ЛЕК Методология планирования и проведения научного исследования (07.09.2023 — 21.09.2023) 🗣️ A23-403, A23-423 🎓 Тищенко А.А.</p> <p>▣ ПР Методология планирования и проведения научного исследования (05.10.2023 — 16.11.2023) 🗣️ A23-403, A23-423 🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю., Никитенко В.Р.</p>

### ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<p>▣ ЛЕК Введение в физику конденсированного состояния 🗣️ Б20-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д.</p> <p>▣ ПР Введение в физику конденсированного состояния 🗣️ Б20-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д.</p>
---------------	--

12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Физика полупроводников / Physics of Semiconductors	👥 Б20-403, Б20-465
	🎓	Сафаралиев Г.К., Никитенко В.Р.	
14:30 — 16:05	■ ПР	Физика полупроводников / Physics of Semiconductors	👥 Б20-403, Б20-465 🎓 Саунина А.Ю.

### СУББОТА

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Основы физики твердого тела	👥 Б21-403, Б21-465 🎓 Катин К.П., Маслов М.М.
11:55 — 13:30	■ ПР	Основы физики твердого тела	👥 Б21-403, Б21-465 🎓 Катин К.П., Маслов М.М.
14:30 — 16:05	☑ ЛАБ	Технология материалов электронной техники	👥 Б21-413 🎓 Сигловая Н.В., Султанов А.О.