

## Расписание занятий группы Т02-67МЭ

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 11:50	■ ПР	Научно-исследовательская работа	🎓 Никитенко В.Р.	📍 33-302
12:45 — 13:30	■ ЛЕК	Экспериментальные методы физики конденсированного состояния	🎓 Маслов М.М.	📍 33-302
	■ ПР	Экспериментальные методы физики конденсированного состояния	🎓 Маслов М.М.	📍 33-302
13:35 — 14:20	■ ПР	Экспериментальные методы физики конденсированного состояния	🎓 Маслов М.М.	📍 33-302
14:30 — 15:15	■ ЛЕК	Основы измерений в твердотельной наноэлектронике	🎓 Маслов М.М.	📍 33-302
	■ ПР	Основы измерений в твердотельной наноэлектронике	🎓 Маслов М.М.	📍 33-302
15:20 — 16:05	■ ПР	Основы измерений в твердотельной наноэлектронике	🎓 Маслов М.М.	📍 33-302

### ВТОРНИК

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Квантовая информатика	🎓 Богданов Ю.И.	📍 33-302
12:45 — 14:20	■ ЛАБ	Основы измерений в твердотельной наноэлектронике	🎓 Маслов М.М.	📍 7-1
	■ ЛАБ	Экспериментальные методы физики конденсированного состояния	🎓 Маслов М.М.	📍 7-1
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Физика наносистем	🎓 Кульбачинский В.А.	📍 33-302

### СРЕДА

12:45 — 13:30	■ ЛЕК	Физика и технология приборов микро- и наноэлектроники	🎓 Каргин Н.И.	📍 33-304
	■ ПР	Физика и технология приборов микро- и наноэлектроники	🎓 Каргин Н.И.	📍 33-304
13:35 — 16:05	■ ПР	Физика и технология приборов микро- и наноэлектроники	🎓 Каргин Н.И.	📍 33-304
16:15 — 17:50	■ ПР	Иностранный язык (английский)	🎓 Клочкова О.Ф.	📍 Б-301

### ПЯТНИЦА

16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Основы информационной безопасности критических технологий (12.02.2016 — 20.05.2016)	🎓 Малюк А.А.	📍 А-304
17:55 — 19:30	■ ЛАБ	Основы измерений в твердотельной наноэлектронике	🎓 Маслов М.М.	📍 7-1
	■ ЛАБ	Экспериментальные методы физики конденсированного состояния	🎓 Маслов М.М.	📍 7-1