

## Расписание занятий группы М19-406

### ПОНЕДЕЛЬНИК

11:55 — 12:40	■ ЛЕК	1	Надежность и радиационная стойкость интегральных схем	🎓 Зебрев Г.И.	📍 Д-408
	■ ЛЕК	1	Основы ядерной электроники	🎓 Аткин Э.В.	📍 В-306
12:45 — 16:05	■ ПР	1	Надежность и радиационная стойкость интегральных схем	🎓 Зебрев Г.И.	📍 Д-408
	■ ПР	1	Основы ядерной электроники	🎓 Аткин Э.В.	📍 В-315

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка	📍 каф.20
10:15 — 16:05	■ ПР	Ф	Военная подготовка	📍 каф.20

### СРЕДА

10:15 — 13:30	■ ЛЕК		Научные программы новейшего времени <b>(10.02.2021 — 10.03.2021)</b>	🎓 Шмонин Д.В.	📍 ДОТ
---------------	-------	--	--	---------------	-------

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	2	Проектирование электронных систем <b>(11.02.2021 — 25.02.2021)</b>	🎓 Бойченко Д.В., Демидова А.В.	📍 В-306
10:15 — 12:40	■ ПР	2	Проектирование электронных систем <b>(11.02.2021 — 11.03.2021)</b>	🎓 Бойченко Д.В., Демидова А.В.	📍 В-306
13:35 — 16:05	■ ПР	1	Надежность и радиационная стойкость интегральных схем	🎓 Зебрев Г.И.	📍 Д-407
	■ ПР	1	Основы ядерной электроники	🎓 Аткин Э.В.	📍 В-315
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	2	Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле <b>(11.02.2021 — 25.02.2021)</b>	🎓 Горбунов М.С.	📍 Д-407
	■ ПР	2	Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле <b>(04.03.2021 — 11.03.2021)</b>	🎓 Горбунов М.С.	📍 Д-407
17:55 — 19:30	■ ПР	2	Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле <b>(11.02.2021 — 11.03.2021)</b>	🎓 Горбунов М.С.	📍 Д-407