

## Расписание занятий в аудитории Д-101

### ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	☑ ПР	Основы физики конденсированных сред 🐾 Б14-002 (Ф06-03Б) 🎓 Евстюхина И.А.
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Основы физики конденсированных сред 🐾 Б14-002 (Ф06-03Б) 🎓 Евстюхина И.А.
17:55 — 19:30	☑ ЛЕК	Специальные методы обработки экспериментальных данных ⚠️ ПиМЭФ(ядерн.) (06.02.2017 — 29.05.2017) 🐾 А14-101 🎓 Рябева Е.В.
	☑ ПР	Специальные методы обработки экспериментальных данных ⚠️ ПиМЭФ(ядерн.) (13.02.2017 — 22.05.2017) 🐾 А14-101 🎓 Рябева Е.В.

### ВТОРНИК

11:05 — 12:40	☑ ЛЕК	Современные методы автоматизации ядерно-физического эксперимента 🐾 Б13-604 (Ф08-24П) 🎓 Каплун А.А.
	☑ ПР	Современные методы автоматизации ядерно-физического эксперимента 🐾 Б13-604 (Ф08-24П) 🎓 Каплун А.А.
13:35 — 14:20	■ ЛЕК	Безопасность жизнедеятельности: ядерно-физические методы контроля окружающей среды (07.02.2017 — 14.03.2017) 🐾 Б13-604 (Ф08-24П) 🎓 Самосадный В.Т.
	■ ПР	Безопасность жизнедеятельности: ядерно-физические методы контроля окружающей среды (21.03.2017 — 25.04.2017) 🐾 Б13-604 (Ф08-24П) 🎓 Самосадный В.Т.
14:30 — 16:05	■ ПР	Безопасность жизнедеятельности: ядерно-физические методы контроля окружающей среды 🐾 Б13-604 (Ф08-24П) 🎓 Самосадный В.Т.

### СРЕДА

08:30 — 10:05	☑ ПР	Экспериментальные методы ядерной физики 🐾 С13-601 (А08-08) 🎓 Кадилин В.В.
	☑ ЛЕК	Экспериментальные методы ядерной физики 🐾 С13-601 (А08-08) 🎓 Кадилин В.В.
10:15 — 11:50	☑ ПР	Экспериментальные методы ядерной физики (практика) 🐾 С13-601 (А08-08) 🎓 Кадилин В.В.
12:45 — 14:20	■ ПР	Экспериментальные методы ядерной физики 🐾 М16-602 🎓 Кадилин В.В.
16:15 — 17:50	■ ПР	Ядерно-физические методы. Нейтронные методы элементного анализа (08.02.2017 — 19.04.2017) 🐾 М16-602 🎓 Батяев В.Ф., Каретников М.Д.

### ЧЕТВЕРГ

09:20 — 11:00	■ ЛЕК	Технология контроля и обнаружения радиоактивных материалов на таможенных и контрольно-пропускных пунктах (09.02.2017 — 23.02.2017) 🐾 Б13-604 (Ф08-24П) 🎓 Кравченко Н.Э.
	■ ПР	Технология контроля и обнаружения радиоактивных материалов на таможенных и контрольно-пропускных пунктах (02.03.2017 — 27.04.2017) 🐾 Б13-604 (Ф08-24П) 🎓 Кравченко Н.Э.
12:45 — 14:20	☑ ПР	Ядерно-физические методы в охране окружающей среды 🐾 М15-603 (М04-24), М15-606 (Ф04-24М) 🎓 Самосадный В.Т.
14:30 — 16:05	☑ ЛЕК	Ядерно-физические методы в охране окружающей среды (16.02.2017 — 16.03.2017) 🐾 М15-603 (М04-24), М15-606 (Ф04-24М) 🎓 Самосадный В.Т.
	☑ ПР	Ядерно-физические методы в охране окружающей среды (30.03.2017 — 13.04.2017) 🐾 М15-603 (М04-24), М15-606 (Ф04-24М) 🎓 Самосадный В.Т.
16:15 — 17:50	☑ ПР	Ядерно-физические методы в охране окружающей среды 🐾 М15-603 (М04-24), М15-606 (Ф04-24М) 🎓 Самосадный В.Т.
17:55 — 19:30	■ ПР	Кинетика физических процессов в материалах атомной техники (09.02.2017 — 13.04.2017) 🐾 М15-603 (М04-24), М15-606 (Ф04-24М) 🎓 Леонтьева-Смирнова М.В.
19:35 — 21:10	☑ ЛЕК	Кинетика физических процессов в материалах атомной техники (16.02.2017 — 16.03.2017) 🐾 М15-603 (М04-24), М15-606 (Ф04-24М) 🎓 Леонтьева-Смирнова М.В.

### ПЯТНИЦА

12:45 — 14:20	☑ ПР	Приборное обеспечение ядерно-физического эксперимента (курсовой проект) 🐾 М15-603 (М04-24), М15-606 (Ф04-24М) 🎓 Колесников С.В.
17:55 — 19:30	☑ ЛЕК	Регистрация быстропотекающих процессов 🐾 М16-602 🎓 Эргашев Д.Э.
	☑ ПР	Регистрация быстропотекающих процессов 🐾 М16-602 🎓 Эргашев Д.Э.