

Расписание занятий в аудитории Д-116

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	☑ ЛЕК	Введение в Linux 🐾 M15-603 (M03-24), M15-606 (Ф03-24М) 🎓 Деденко Г.Л.
12:45 — 14:20	☑ ПР	Основы ядерного нераспространения и безопасного обращения с ядерными материалами (правовые основы обращения с ядерными материалами) 🐾 M15-603 (M03-24), M15-606 (Ф03-24М) 🎓 Кадилин В.В.
	☑ ЛЕК	Основы ядерного нераспространения и безопасного обращения с ядерными материалами (правовые основы обращения с ядерными материалами) 🐾 M15-603 (M03-24), M15-606 (Ф03-24М) 🎓 Кадилин В.В.

ВТОРНИК

10:15 — 11:50	☑ ЛАБ	Ядерная физика 📍 Подгруппа 1 🐾 С14-161 (Ф05-51И) 🎓 Самосадный В.Т.
14:30 — 16:05	☑ ЛЕК	Методы обработки результатов ядерно-физических экспериментов 🐾 Б13-604 (Ф07-24П) 🎓 Рябева Е.В.

СРЕДА

08:30 — 10:05	☑ ЛАБ	Ядерная физика 📍 Подгруппа 3 🐾 С14-164 (Ф05-54И) 🎓 Шарапов А.С.
	☑ ЛАБ	Ядерная физика 📍 Подгруппа 2 🐾 С14-164 (Ф05-54И) 🎓 Мищенко А.Ю.
10:15 — 11:50	☑ ЛЕК	Основы радиометрии, дозиметрии и спектрометрии ядерных излучений 🐾 Б13-604 (Ф07-24П) 🎓 Кадилин В.В.
12:45 — 14:20	☑ ПР	Основы радиометрии, дозиметрии и спектрометрии ядерных излучений 🐾 Б13-604 (Ф07-24П) 🎓 Тюрин Е.М., Ибрагимов Р.Ф.
14:30 — 15:15	☑ ЛЕК	Основы физики наноматериалов 🐾 M15-606 (Ф03-24М) 🎓 Евстюхина И.А.
16:15 — 17:50	☑ ПР	Правовые основы обращения с ядерными материалами и метрология, стандартизация и сертификация в ядерном приборостроении 🐾 M16-602 🎓 Тюрин Е.М., Кадилин В.В.
	☑ ПР	Основы физики наноматериалов 🐾 M15-606 (Ф03-24М) 🎓 Шарапов А.С., Евстюхина И.А.
18:45 — 20:20	☑ ЛЕК	Ядерная физика 🐾 Б13-В03 (В07-18) 🎓 Кадилин В.В.
20:25 — 22:00	☑ ЛАБ	Ядерная физика 🐾 Б13-В03 (В07-18) 🎓 Кадилин В.В.

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	☑ ЛЕК	Прикладная нейтронная физика (Applied Neutron Physics) 🐾 M16-602 🎓 Рябева Е.В.
10:15 — 11:50	☑ ПР	Физика фазовых переходов 🐾 M15-603 (M03-24), M15-606 (Ф03-24М) 🎓 Мищенко А.Ю.
12:45 — 14:20	☑ ПР	Кинетические процессы в конденсированных средах 🐾 M15-603 (M03-24), M15-606 (Ф03-24М) 🎓 Шарапов А.С.
16:15 — 17:50	☑ ЛЕК	Спецглавы физики ядерных излучений 🐾 M16-602 🎓 Самосадный В.Т.
	☑ ПР	Спецглавы физики ядерных излучений 🐾 M16-602 🎓 Мищенко А.Ю.
17:55 — 19:30	☑ ПР	Современные детекторы ядерных излучений 📍 ПиМЭФ(ядерн.) (15.09.2016 — 22.12.2016) 🐾 A14-101 🎓 Кадилин В.В.
	☑ ЛЕК	Современные детекторы ядерных излучений 📍 ПиМЭФ(ядерн.) (22.09.2016 — 15.12.2016) 🐾 A14-101 🎓 Кадилин В.В.

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	☑ ЛАБ	Спецглавы физики ядерных излучений 📍 Подгруппа 1 🐾 M16-602 🎓 Тюрин Е.М., Ибрагимов Р.Ф.
10:15 — 11:50	☑ ЛАБ	Ядерная физика 📍 Подгруппа 1 🐾 С14-163 (Ф05-53И) 🎓 Самосадный В.Т.
	☑ ЛАБ	Ядерная физика 📍 Подгруппа 2 🐾 С14-161 (Ф05-51И) 🎓 Мищенко А.Ю.
12:45 — 14:20	☑ ЛАБ	Высоковольтная сильноточная электротехника 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🐾 M16-602 🎓 Лемешко Б.Д.
	☑ ЛАБ	Высоковольтная сильноточная электротехника 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🐾 M16-602 🎓 Лемешко Б.Д.
14:30 — 16:05	☑ ЛЕК	Высоковольтная сильноточная электротехника 🐾 M16-602 🎓 Лемешко Б.Д.
16:15 — 17:50	☑ ЛАБ	Ядерная физика 📍 Подгруппа 1 🐾 С14-162 (Ф05-52И) 🎓 Самосадный В.Т.
	☑ ЛАБ	Ядерная физика 📍 Подгруппа 2 🐾 С14-162 (Ф05-52И) 🎓 Мищенко А.Ю.