

Расписание занятий в аудитории каф.11

ПОНЕДЕЛЬНИК

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа): детекторы нового поколения 🐾 M15-107 (M03-11), M15-113 (T03-11M) 🎓 Рунцо М.Ф., Кирсанов М.А. ■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа): космофизика 🐾 M15-107 (M03-11), M15-113 (T03-11M) 🎓 Наумов П.Ю., Макляев Е.Ф. ■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа): физика на ускорителях 🐾 M15-107 (M03-11), M15-113 (T03-11M) 🎓 Федотов С.Н., Куденко Ю.Г. ■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа): физика экзотических ядер 🐾 M15-107 (M03-11), M15-113 (T03-11M) 🎓 Оганесян Ю.Ц., Пенионжкевич Ю.Э.
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методология обработки результатов эксперимента 🐾 M16-106 🎓 Пятков Ю.В.

ВТОРНИК

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ Компьютерный практикум 🐾 B13-002 (T07-142) 🎓 Наумов П.Ю.
---------------	---

СРЕДА

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Практикум по экспериментальным методам ядерной физики 🐾 B13-204 (T07-145) 🎓 Логинов В.А., Кондратьева Н.В.
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Практикум по экспериментальным методам ядерной физики 🐾 B13-204 (T07-145) 🎓 Кондратьева Н.В., Логинов В.А.
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ Наносекундная электроника 🐾 M15-107 (M03-11), M15-113 (T03-11M), M15-301 (M03-35), M15-302 (T03-35M) 🎓 Макляев Е.Ф.

ЧЕТВЕРГ

11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ☑ Экспериментальные методы ядерной физики 🐾 B13-002 (T07-142) 🎓 Кирсанов М.А. ☑ ПР Учебная практика (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) 📌 Подгруппа 1 (кафедра 11) 🐾 B13-002 (T07-142) 🎓 Кирсанов М.А.
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ Исследование импульсных потоков излучений (01.09.2016 — 03.11.2016) 🐾 M16-106 🎓 Кушин В.В. ■ Экспериментальные методы ядерной физики (часть 1) (01.09.2016 — 03.11.2016) 🐾 M16-106 🎓 Кирсанов М.А.