

## Расписание занятий в аудитории каф.40

### ПОНЕДЕЛЬНИК

16:15 — 18:40	■ ЛАБ	Введение в систему компьютерной верстки LaTeX 🐾 Б13-102 (Т08-141) 🎓 Кириллов А.А.
17:05 — 18:40	■ ПР	Учебная практика (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности): научно-исследовательская работа по физике элементарных частиц и космологии 🐾 Б13-С01 (С08-07)

### ВТОРНИК

14:30 — 16:05	■ ЛАБ	Вычислительные методы в физике 🐾 М16-115 🎓 Кириллов А.А.
16:15 — 17:50	■ ПР	Вычислительные методы в физике 🐾 М16-115 🎓 Кириллов А.А.

### ЧЕТВЕРГ

16:15 — 17:50	■ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа) по физике элементарных частиц и космологии 🐾 Б14-101 (Т06-1ФИ), Б14-С01 (С06-1ФИ) 🎓 Скорохватов М.Д.
17:55 — 19:30	■ ЛЕК	Физика атомного ядра и элементарных частиц 🗣️ ФАЯиЭЧ (09.02.2017 — 01.06.2017) 🐾 А14-101
17:55 — 19:30	■ ЛЕК	Неускорительная физика высоких энергий 🗣️ ФАЯиЭЧ (16.02.2017 — 25.05.2017) 🐾 А14-101
19:35 — 21:10	■ ПР	Физика атомного ядра и элементарных частиц 🗣️ ФАЯиЭЧ (09.02.2017 — 01.06.2017) 🐾 А14-101
19:35 — 21:10	■ ПР	Неускорительная физика высоких энергий 🗣️ ФАЯиЭЧ (16.02.2017 — 25.05.2017) 🐾 А14-101

### ПЯТНИЦА

08:30 — 11:50	■ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа): детекторы нового поколения (10.02.2017 — 28.04.2017) 🐾 М15-114 (Т04-40М)
08:30 — 11:50	■ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа): космология (10.02.2017 — 28.04.2017) 🐾 М15-114 (Т04-40М)
08:30 — 11:50	■ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа): космомикрфизика (10.02.2017 — 28.04.2017) 🐾 М15-114 (Т04-40М)
08:30 — 11:50	■ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа): физика на ускорителях (10.02.2017 — 28.04.2017) 🐾 М15-114 (Т04-40М)
08:30 — 11:50	■ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа): физика нейтрино (10.02.2017 — 28.04.2017) 🐾 М15-114 (Т04-40М)
08:30 — 11:50	■ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа): физика экзотических ядер (10.02.2017 — 28.04.2017) 🐾 М15-114 (Т04-40М)