

Рябева Елена Васильевна Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Основы физики атомного ядра и нейтронной физики	👥 Б15-003	📍 Б-215
12:45 — 14:20	■	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	👥 М16-602	📍 каф.24
14:30 — 16:05	■ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	👥 М16-602	📍 каф.24

ВТОРНИК

12:45 — 14:20	■ ПР	Прикладная нейтронная физика; Прикладная нейтронная физика (Applied Neutron Physics)	👥 М17-602, М17-612, С13-601	📍 К-210
	■ ЛЕК	Прикладная нейтронная физика; Прикладная нейтронная физика (Applied Neutron Physics)	👥 М17-602, М17-612, С13-601	📍 К-210
14:30 — 16:05	■ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа): прикладная ядерная физика	👥 Б14-002	📍 каф.24
	■ ПР	Прикладная нейтронная физика	👥 С13-601	📍 Д-101
14:30 — 17:50	■ ЛАБ	Прикладная нейтронная физика 4 зан.	👥 С13-601	📍 Д-103

СРЕДА

11:05 — 11:50	■ ЛЕК	Основы метрологии и погрешности измерений (Basic Metrology and Measurement Errors)	👥 М17-621	📍 А-220
11:55 — 13:30	■ ПР	Основы метрологии и погрешности измерений (Basic Metrology and Measurement Errors)	👥 М17-621	📍 А-119а
16:15 — 17:50	■ ПР	Основы физики атомного ядра и нейтронной физики	👥 Б15-003	📍 Б-217
	■ ЛЕК	Основы физики атомного ядра и нейтронной физики	👥 Б15-003	📍 К-307

ПЯТНИЦА

11:55 — 13:30	■ АУД	Учебная (ПППУиН)	👥 М17-602	📍 каф.24
12:45 — 14:20	■ ПР	Компьютерные технологии	👥 М16-602	📍 В-115
14:30 — 17:00	■ ЛАБ	Прикладная нейтронная физика (Applied Neutron Physics) 4 зан.	👥 М17-602	📍 Д-103