

Пугачев Павел Александрович

Расписание занятий

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Компьютерный практикум (основы нейтронно-физических расчетов)	👥 Б22-101	📍 Э-411
	■ ПР	Компьютерный практикум (основы нейтронно-физических расчетов)	👥 Б22-101	📍 Э-411
10:15 — 11:50	■ ЛАБ	Компьютерный практикум (основы нейтронно-физических расчетов)	👥 Б22-101	📍 Э-411
12:45 — 14:20	■ ПР	Компьютерный практикум по нейтронно-физическим расчетам	👥 С21-101	📍 Э-411
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов	👥 Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-117, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221	📍 К-305
17:55 — 19:30	■ ПР	Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов	👥 Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-117, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221	📍 К-305

ПЯТНИЦА

14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Метод Монте-Карло в расчетах реакторов и защиты	👥 С20-101	📍 Э-411
	■ ЛАБ	Метод Монте-Карло в расчетах реакторов и защиты	👥 С20-101	📍 Э-411
16:15 — 17:50	■ ЛАБ	Метод Монте-Карло в расчетах реакторов и защиты	👥 С20-101	📍 Э-411