

Голуб Ольга Александровна

Расписание сессии

Ср, 22 мая	16:15 — 17:50	АТТ Современные языки программирования и основы моделирования детекторных систем их применение в ядерно- и космофизических экспериментах с использованием пакета программ GEANT4 🧑‍🤝‍🧑 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 📍 ДОТ
Ср, 22 мая	16:15 — 17:50	АТТ Современные языки программирования и основы моделирования детекторных систем их применение в ядерно- и космофизических экспериментах с использованием пакета программ GEANT4 🧑‍🤝‍🧑 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 📍 В-119
Пн, 27 мая	11:55 — 14:20	ЗАЧ Введение в ядерную физику 🧑‍🤝‍🧑 Б21-202, Б21-212 📍 ДОТ
Пн, 27 мая	11:55 — 14:20	ЗАЧ Введение в ядерную физику 🧑‍🤝‍🧑 Б21-202, Б21-212 📍 К-205
Пн, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные языки программирования и основы моделирования детекторных систем их применение в ядерно- и космофизических экспериментах с использованием пакета программ GEANT4 🧑‍🤝‍🧑 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 📍 ДОТ