

Расписание занятий в аудитории Б-217

ВТОРНИК

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Квантовая теория поля (часть 1) 🐾 M21-115 🎓 Алфимов М.Н.
11:55 — 13:30	■ ПР	Квантовая теория поля (часть 1) 🐾 M21-115 🎓 Алфимов М.Н.
14:30 — 15:15	■ ЛЕК	Лазеры и их применение (08.02.2022 — 22.03.2022) 🐾 M21-303 🎓 Киреев С.В.
	■ ПР	Лазеры и их применение (29.03.2022 — 17.05.2022) 🐾 M21-303 🎓 Киреев С.В.
15:20 — 17:00	■ ПР	Лазеры и их применение 🐾 M21-303 🎓 Киреев С.В.

СРЕДА

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Биофотоника (09.02.2022 — 02.03.2022) 🐾 M21-207 🎓 Гончуков С.А.
	■ ПР	Биофотоника (09.03.2022 — 18.05.2022) 🐾 M21-207 🎓 Гончуков С.А.
14:30 — 17:50	■ ЛЕК	Международные и правовые аспекты ядерного нераспространения (09.02.2022 — 16.02.2022) 🐾 M20-905 🎓 Куликов Е.Г.
	■ ПР	Международные и правовые аспекты ядерного нераспространения (23.02.2022 — 30.03.2022) 🐾 M20-905 🎓 Куликов Е.Г.

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ПР	Медико-биологические основы радиационной безопасности 🐾 C18-103 🎓 Захаркив А.Ю.
11:55 — 13:30	■ ЛЕК	Теория атомного ядра (10.02.2022 — 21.04.2022) 🐾 B18-201 🎓 Григоренко Л.В.
13:35 — 15:15	■ ПР	Теория атомного ядра (10.02.2022 — 21.04.2022) 🐾 B18-201 🎓 Григоренко Л.В.

ПЯТНИЦА

12:45 — 14:20	■ ПР	Учет и отчетность в государственных органах (11.02.2022 — 13.05.2022) 🐾 C18-761 🎓 Санжаров А.А.
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Оверлейные технологии (научно-технический семинар) (11.02.2022 — 15.04.2022) 🐾 M20-507 🎓 Басыня Е.А.
16:15 — 17:50	■ ЛАБ	Оверлейные технологии (научно-технический семинар) (11.02.2022 — 15.04.2022) 🐾 M20-507 🎓 Басыня Е.А.