

Б21-301. 4 ноября 2024 — 10 ноября 2024

10-я неделя

☑ ПОНЕДЕЛЬНИК, 04 НОЯБРЯ 2024

Занятий не найдено

☑ ВТОРНИК, 05 НОЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ПР	Ускорители заряженных частиц	🎓 Лозеев Ю.Ю., Полозов С.М.	📍 Б-315
12:45 — 14:20	ЛЕК	Радиационная физика	🎓 Панин М.П.	📍 Э-212
14:30 — 16:05	ПР	Радиационная физика	🎓 Панин М.П.	📍 Э-212

☑ СРЕДА, 06 НОЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ЛЕК	Ф	Военная подготовка	📍 каф.20
10:15 — 17:00	ПР	Ф	Военная подготовка	📍 каф.20

☑ ЧЕТВЕРГ, 07 НОЯБРЯ 2024

08:30 — 11:50	ЛАБ	Физика атомного ядра и элементарных частиц 4 зан.	🎓 Духвалов А.Г.	📍 Э-003
	ЛАБ	Экспериментальные методы ядерной физики	🎓 Кумпан А.В., Шакиров А.В.	📍 Э-311
12:45 — 14:20	ПР	Физика атомного ядра и элементарных частиц	🎓 Борог В.В.	📍 Б-213
14:30 — 16:05	ЛЕК	Информационная безопасность	🎓 Малюк А.А.	📍 А-100
16:15 — 17:50	ПР	Макроскопическая электродинамика	🎓 Вайс О.Е.	📍 К-1010

☑ ПЯТНИЦА, 08 НОЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ПР	Физическая культура (элективная дисциплина)		📍 каф. 15/3
12:45 — 14:20	ЛЕК	Макроскопическая электродинамика	🎓 Маринюк В.В.	📍 402
14:30 — 16:05	ЛЕК	Экспериментальные методы ядерной физики	🎓 Логинов В.А., Кирсанов М.А.	📍 К-306
16:15 — 17:50	ПР	Физика конденсированного состояния вещества	🎓 Ивлиев С.В.	📍 К-1120

☑ СУББОТА, 09 НОЯБРЯ 2024

09:20 — 10:05	ЛЕК	Основы механики сплошных сред и физическая кинетика	🎓 Беляев В.Н.	📍 64-407
10:15 — 11:50	ПР	Основы механики сплошных сред и физическая кинетика	🎓 Беляев В.Н.	📍 64-407
12:45 — 14:20	ПР	Основы интроскопии	🎓 Дубов Л.Ю.	📍 64-306
14:30 — 16:05	ПР	Физика визуализации изображений в медицине	🎓 Штоцкий Ю.В.	📍 64-407