

Б21-301. 28 октября 2024 — 3 ноября 2024

9-я неделя

ПОНЕДЕЛЬНИК, 28 ОКТЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ПР Производственная практика (педагогическая, медицинская физика) 🎓 Захаркив А.Ю., Беляев В.Н. 📍 каф.35	
12:45 — 16:05	ПР Производственная практика (преддипломная, медицинская физика) 🎓 Захаркив А.Ю., Штоцкий Ю.В., Лебедеико И.М., Курашвили Ю.Б., Дубов Л.Ю., Громушкина Е.В., Блинов Н.Н., Беляев В.Н. 📍 каф.35	

ВТОРНИК, 29 ОКТЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ЛЕК Ускорители заряженных частиц 🎓 Полозов С.М., Лозеев Ю.Ю. 📍 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, 30 ОКТЯБРЯ 2024

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

ЧЕТВЕРГ, 31 ОКТЯБРЯ 2024

08:30 — 11:50	ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🎓 Сосновцев В.В. 📍 Э-003 ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 📍 Подгруппа 1 🎓 Шакиров А.В., Кумпан А.В. 📍 Э-311	
12:45 — 14:20	ЛЕК Физика атомного ядра и элементарных частиц 🎓 Борог В.В. 📍 Б-213	
14:30 — 16:05	ЛЕК Информационная безопасность 🎓 Малюк А.А. 📍 А-100	

ПЯТНИЦА, 01 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 🎓 Кирсанов М.А., Логинов В.А. 📍 К-306	
16:15 — 17:50	ЛЕК Физика конденсированного состояния вещества 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-415	

СУББОТА, 02 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	