

Б22-212. 28 октября 2024 — 3 ноября 2024

9-я неделя

ПОНЕДЕЛЬНИК, 28 ОКТЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ПР	Физическая культура (элективная дисциплина) ♣ каф. 15/3	
10:15 — 11:50	ЛЕК	Теория вероятностей и математическая статистика ♣ Сумин Е.В. ♣ 403	
11:55 — 13:30	ЛЕК	Квантовая механика ♣ Воронова Н.С. ♣ 403	
14:30 — 17:50	ЛАБ	Атомная физика ♣ Смирнова М.О., Козлов А.А. ♣ А-403	

ВТОРНИК, 29 ОКТЯБРЯ 2024

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

СРЕДА, 30 ОКТЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ЛЕК	Теоретические основы электротехники ♣ Варламов Н.В. ♣ 403	
10:15 — 11:50	ЛЕК	Атомная физика ♣ Матрончик А.Ю. ♣ А-100	
12:45 — 14:20	ПР	Уравнения математической физики ♣ Кутуков А.А., Бородина А.Г. ♣ НЛК-4.53	
14:30 — 16:05	ПР	Английский язык: научно-технический перевод ♣ Писарев А.А. ♣ 33-103	
16:15 — 17:50	ЛЕК	3	Статистическая физика (отдельные главы) ♣ Кузовлев А.И. ♣ К-417
	ЛЕК	3	Экспериментальные методы физики горения и взрыва ♣ Аксенов В.С. ♣ К-407
	ЛЕК	3	АЭС: типы и выбор энергооборудования ♣ Стручалин П.Г., Савельев А.А. ♣ Э-406
	ЛЕК	3	Вакуумная техника ♣ Айрапетов А.А., Захаров А.М. ♣ 33-107а
	ЛЕК	3	Введение в материаловедение ♣ Баздникина Е.А., Иванников А.А. ♣ Б-108
	ЛЕК	3	Введение в экспериментальную ядерную физику и космофизику ♣ Александрин С.Ю. ♣ К-202
	ЛЕК	3	Вычислительные методы квантовой физики (часть 1) ♣ Красавин А.В. ♣ К-1102
	ЛЕК	3	Инженерная графика: детализирование и анализ ♣ Коваль А.С. ♣ Д-302
	ЛЕК	3	Компьютерная обработка сигналов и изображений ♣ Корнилов А.С., Сафонов И.В. ♣ В-114
	ЛЕК	3	Лабораторный практикум по основам схемотехники и компьютерного моделирования электронных схем ♣ Маврицкий О.Б. ♣ Э-204
	ЛЕК	3	Общая астрономия ♣ Майоров А.Г. ♣ Б-218
	ЛЕК	3	Основы разработки лазерной медицинской техники ♣ Минаев В.П. ♣ К-1119
	ЛЕК	3	Основы теории управления ♣ Кулло И.Г. ♣ И-108
	ЛЕК	3	Современные проблемы фундаментальной физики ♣ Скорохватов М.Д., Ильясов А.И. ♣ Э-124а
	ЛЕК	3	Теоретический минимум по физике ядерных реакторов ♣ Куликов Е.Г. ♣ К-205
	ЛЕК	3	Физические методы исследования поверхности и наноструктур ♣ Борисюк П.В. ♣ А-207

ЧЕТВЕРГ, 31 ОКТЯБРЯ 2024

09:20 — 11:50	ЛЕК	Теория поля ♣ Попруженко С.В. ♣ 406	
---------------	-----	-------------------------------------	--

12:45 — 14:20	ПР Теория вероятностей и математическая статистика 🎓 Барменков А.Н. 📍 НЛК-4.54	
14:30 — 16:05	ПР Атомная физика 🎓 Матрончик А.Ю. 📍 НЛК-4.41	
16:15 — 17:50	ПР Теоретические основы электротехники 🎓 Варламов Н.В. 📍 К-1006	

📌 ПЯТНИЦА, 01 НОЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ЛЕК Уравнения математической физики 🎓 Сухарев М.Б. 📍 А-100	
10:15 — 11:50	ЛЕК Техника безопасности при работе с электроустановками 🎓 Вайтонис В.В. 📍 НЛК-4.66	
12:45 — 14:20	ЛЕК Материаловедение 🎓 Севрюков О.Н. 📍 404	
14:30 — 16:05	ПР Квантовая механика 🎓 Городничев К.Е. 📍 К-411	

📌 СУББОТА, 02 НОЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ЛЕК Метрология, стандартизация и сертификация 🎓 Федоров С.Г. 📍 402	
10:15 — 11:50	ПР Теория поля 🎓 Бежанов С.Г. 📍 К-414	
12:45 — 14:20	ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, введение в лазерный термоядерный синтез) 🎓 Козловский К.И., Гаранин С.Г., Кузнецов А.П., Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 каф.69	