

Б22-105. 25 ноября 2024 — 1 декабря 2024

13-я неделя

ПОНЕДЕЛЬНИК, 25 НОЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ЛЕК	Квантовая механика	Барabanов А.Л.	Б-304
10:15 — 11:50	ПР	Теоретические основы электротехники	Варламов Н.В.	В-404
11:55 — 13:30	ПР	Уравнения математической физики	Сухарев М.Б.	В-409
14:30 — 17:50	ПР	Технический английский (ядерная физика и космофизика)	Подгруппа 1 Юркин Ю.Т., Полухина Н.Г.	К-306

ВТОРНИК, 26 НОЯБРЯ 2024

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

СРЕДА, 27 НОЯБРЯ 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	Теория вероятностей и математическая статистика	Матвеева А.К.	К-1010	
14:30 — 16:05	ПР	Атомная физика	Максимова А.Н.	В-417	
16:15 — 17:50	ЛЕК	5	АЭС: типы и выбор энергооборудования	Стручалин П.Г., Савельев А.А.	Э-406
	ЛЕК	5	Вакуумная техника	Захаров А.М., Айрапетов А.А.	33-107а
	ЛЕК	5	Введение в материаловедение	Иванников А.А., Баздникина Е.А.	Б-108
	ЛЕК	5	Введение в экспериментальную ядерную физику и космофизику	Александрин С.Ю.	К-202
	ЛЕК	5	Вычислительные методы квантовой физики (часть 1)	Красавин А.В.	К-1102
	ЛЕК	5	Инженерная графика: детализация и анализ	Коваль А.С.	Д-302
	ЛЕК	5	Компьютерная обработка сигналов и изображений	Сафонов И.В., Корнилов А.С.	В-114
	ЛЕК	5	Лабораторный практикум по основам схемотехники и компьютерного моделирования электронных схем	Маврицкий О.Б.	Э-204
	ЛЕК	5	Общая астрономия	Майоров А.Г.	Б-218
	ЛЕК	5	Основы разработки лазерной медицинской техники	Минаев В.П.	К-1119
	ЛЕК	5	Основы теории управления	Кулло И.Г.	И-108
	ЛЕК	5	Современные проблемы фундаментальной физики	Скорохватов М.Д., Ильясов А.И.	Э-124а
	ЛЕК	5	Теоретический минимум по физике ядерных реакторов	Куликов Е.Г.	К-205
	ЛЕК	5	Физические методы исследования поверхности и наноструктур	Борисюк П.В.	А-207
	ЛЕК	5	Статистическая физика (отдельные главы)	Кузовлев А.И.	К-302
	ЛЕК	5	Экспериментальные методы физики горения и взрыва	Аксенов В.С.	НЛК-4.35
17:55 — 19:30		Перенос занятий по дисциплине «Квантовая механика» с 7 декабря 2024	Калашников Д.С.	Т-102 Каф. 40	

■ ЧЕТВЕРГ, 28 НОЯБРЯ 2024

09:20 – 11:50	ЛЕК Теория поля 🎓 Попруженко С.В. 📍 406	
11:55 – 13:30	ЛЕК Программирование на языке Python 🎓 Шустов А.Е. 📍 В-116	
14:30 – 16:05	ПР Физическая культура (элективная дисциплина) 📍 каф. 15/3	
16:15 – 17:50	ЛЕК 2 Введение в физику элементарных частиц 🎓 Данилов М.В., Поликарпов С.М. 📍 ФИАН ЛЕК 2 Приборы и техника ядерно-физического эксперимента 🎓 Сомов С.В. 📍 К-306	

■ ПЯТНИЦА, 29 НОЯБРЯ 2024

08:30 – 10:05	ЛЕК Уравнения математической физики 🎓 Сухарев М.Б. 📍 А-100	
10:15 – 11:50	ЛЕК Теория вероятностей и математическая статистика 🎓 Чечкина Т.П. 📍 403	
12:45 – 14:20	ЛЕК Материаловедение 🎓 Севрюков О.Н. 📍 404	
14:30 – 16:05	ЛАБ Теоретические основы электротехники ⓘ Подгруппа 1 🎓 Варламов Н.В. 📍 В-201 ЛАБ Теоретические основы электротехники ⓘ Подгруппа 2 🎓 Новожилов А.Е. 📍 В-201 ЛАБ Теоретические основы электротехники ⓘ Подгруппа 3 🎓 Коротеев В.И. 📍 В-201 ЛАБ Теоретические основы электротехники ⓘ Подгруппа 4 🎓 Пашенцев В.Н. 📍 В-205	

■ СУББОТА, 30 НОЯБРЯ 2024

08:30 – 10:05	ПР Теория поля 🎓 Бежанов С.Г. 📍 К-306	
10:15 – 11:50	ПР Квантовая механика 🎓 Калашников Д.С. 📍 К-1120	
12:45 – 14:20	ПР 4 Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) 🎓 Друцкой А.Г. 📍 каф.7 ПР 4 Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерные физика и космофизика) 🎓 Грачев В.М. 📍 каф.7	
14:30 – 16:05	ПР Ф Основы военной подготовки 📍 каф.20	