

# Б23-601. 9 марта 2026 — 15 марта 2026

5-я неделя

☑ ПОНЕДЕЛЬНИК, 09 МАРТА 2026

Занятий не найдено

☑ ВТОРНИК, 10 МАРТА 2026

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

☑ СРЕДА, 11 МАРТА 2026

10:15 — 11:50	ЛЕК		Электротехническая и электронная схемотехника	👤 Масленников С.П.	📍 404
11:55 — 13:30	ПР		Физическая культура (элективная дисциплина)		📍 каф. 15/3
14:30 — 16:05	ЛЕК		Уравнения математической физики	👤 Климанов С.Г.	📍 Б-100
16:15 — 17:50	ЛЕК		Безопасность жизнедеятельности	👤 Орлова К.Н.	📍 Б-100
17:55 — 19:30	ЛАБ		Основы теории автоматического управления	👤 Иванников А.Д., Кулло И.Г.	📍 И-205

☑ ЧЕТВЕРГ, 12 МАРТА 2026

10:15 — 11:50	ПР		Применение VR/AR-технологий в инженерии	👤 Толстов М.С.	📍 НЛК-4.50
12:45 — 14:20	ЛЕК		Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом	👤 Бойко Н.В.	📍 405
14:30 — 16:05	ПР		Безопасность жизнедеятельности	👤 Орлова К.Н.	📍 Э-220
16:15 — 17:50	ПР		Уравнения математической физики	👤 Чмыхов М.А.	📍 К-1109

☑ ПЯТНИЦА, 13 МАРТА 2026

08:30 — 10:05	ЛЕК		Техника и методы физических измерений	👤 Ануфриев Б.Ф.	📍 НЛК-3.66
10:15 — 11:50	ПР		Электротехническая и электронная схемотехника	👤 Денисенко А.П.	📍 В-103
12:45 — 14:20	ЛЕК		Безопасность жизнедеятельности	👤 Орлова К.Н.	📍 403
14:30 — 17:50	ЛАБ		Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 4 зан. 📍 Подгруппа 1	👤 Бойко Н.В., Кугавда В.А., Мишин М.Ю., Чакилев О.В.	📍 Д-114
	ЛАБ		Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 4 зан. 📍 Подгруппа 2	👤 Бойко Н.В., Кугавда В.А., Мишин М.Ю., Чакилев О.В.	📍 Д-114
18:45 — 20:20	ПР	Ф	Курсовое проектирование в САПР	👤 Токарев А.Н.	📍 каф.18

6-я неделя

☑ СУББОТА, 14 МАРТА 2026

10:15 — 11:50	ПР		Численные методы	📍 Подгруппа 2	👤 Байрамуков А.А.	📍 В-106
11:55 — 13:30	ПР		Численные методы	📍 Подгруппа 1	👤 Байрамуков А.А.	📍 В-106
12:45 — 14:20	ПР		Основы микропроцессорной техники	📍 Подгруппа 2	👤 Юдин И.А.	📍 А-220
13:35 — 15:15	ПР		Основы микропроцессорной техники	📍 Подгруппа 1	👤 Белов В.С.	📍 НЛК-4.50