

Расписание учебных занятий
весеннего семестра 2023/2024 учебного года
для студентов **4 курса** БАКАЛАВРИАТА очной формы обучения

1 неделя: 29.01, 12.02, 26.02, 11.03, 25.03

День недели	Время занятий	Направление подготовки 03.03.02 Физика	Направление подготовки 28.03.01 Нанотехнологии и МТ
		Образовательная программа «Физика»	Образовательная программа «Материалы микро- и наносистемной техники»
		1 группа	2 группа
понедельник	10.40 – 12.10		Экономика и организация производства (лекция) доц. Боровкова Н.В., ауд. 323 (1 к.)
	12.30 – 14.00	Оптическая спектроскопия (лекция) доц. Пашкова Т.В., ауд. 323 (1 к.)	Физические свойства тонких пленок и методы их получения (лекция) проф. Александров А.И., ауд. 126 (1 к.)
	14.10 – 15.40		Физические свойства тонких пленок и методы их получения (лабор.занятие) проф. Александров А.И., ауд. 126 (1 к.)
	15.50 – 17.20	Прикладное материаловедение (лекция) доц. Новиков В.В., ауд. 323 (1 к.)	
вторник	12.30 – 14.00		Технология компонентов микро- и наносистемной техники (лекция) проф. Годлевский В.А., ауд. 117 (1 к.)
	14.10 – 15.40		
среда	09.00 – 10.30	Физика конденсированного состояния вещества (лекция) доц. Пашкова Т.В., ауд. 212 (1 к.)	Экономика и организация производства (лекция/практ.занятие) доц. Боровкова Н.В., ауд. 304 (1 к.)
	10.40 – 12.10	Прикладное материаловедение (лабор.занятие) доц. Новиков В.В., ауд. 211 (1 к.)	Экономика и организация производства (лекция) доц. Боровкова Н.В., ауд. 323 (1 к.)
	12.30 – 14.00		
	14.10 – 15.40	Физика конденсированного состояния вещества (практич.занятие) доц. Пашкова Т.В., ауд. 212 (1 к.)	Физические свойства тонких пленок и методы их получения (лекция) проф. Александров А.И., ауд. 126 (1 к.)
15.50 – 17.20		Технология компонентов микро- и наносистемной техники (лекция) проф. Годлевский В.А., ауд. 117 (1 к.)	

четверг	08.10 – 08.55	Биофизика (лекция) доц. Майорова Н.С., ауд. 216 (1 к.)	Проектирование микро- и наносистем (лекция/практ.занятие) доц. Пашкова Т.В., ауд. 314 (1 к.)
	09.00 – 10.30	Биофизика (практич.занятие) доц. Майорова Н.С., ауд. 216 (1 к.)	
	10.40 – 12.10	Физические свойства кристаллов (лекция) доц. Новиков В.В., ауд. 323 (1 к.)	Проектирование микро- и наносистем (практич.занятие) доц. Пашкова Т.В., ауд. 314 (1 к.)
	12.30 – 14.00		

2 неделя: 05.02, 19.02, 04.03, 18.03, 01.04

День недели	Время занятий	Направление подготовки 03.03.02 Физика	Направление подготовки 28.03.01 Нанотехнологии и МТ
		Образовательная программа «Физика»	Образовательная программа «Материалы микро- и наносистемной техники»
		1 группа	2 группа
понедельник	10.40 – 12.10		Физические свойства тонких пленок и методы их получения (лекция – 05.02, 04.03, 01.04, лабор.занятие – 19.02, 18.03) проф. Александров А.И., ауд. 126 (1 к.)
	12.30 – 14.00	Оптическая спектроскопия (лабор.занятие) доц. Пашкова Т.В., ауд. 212 (1 к.)	Физические свойства тонких пленок и методы их получения (лабор.занятие) проф. Александров А.И., ауд. 126 (1 к.)
	14.10 – 15.40		
	15.50 – 17.20	Прикладное материаловедение (лекция) доц. Новиков В.В., ауд. 323 (1 к.)	
вторник	12.30 – 14.00		Технология компонентов микро- и наносистемной техники (практич.занятие) проф. Годлевский В.А., ауд. 117 (1 к.)
	14.10 – 15.40		
	15.50 – 17.20		Экономика и организация производства (практич.занятие) доц. Боровкова Н.В., ауд. 326 (1 к.)
среда	09.00 – 10.30	Физика конденсированного состояния вещества (лекция) доц. Пашкова Т.В., ауд. 212 (1 к.)	
	10.40 – 12.10	Прикладное материаловедение (лабор.занятие) доц. Новиков В.В., ауд. 211 (1 к.)	Экономика и организация производства (практич.занятие) доц. Боровкова Н.В., ауд. 323 (1 к.)
	12.30 – 14.00		
	14.10 – 15.40	Физика конденсированного состояния вещества (практич.занятие) доц. Пашкова Т.В., ауд. 212 (1 к.)	Физические свойства тонких пленок и методы их получения (лекция) проф. Александров А.И., ауд. 126 (1 к.)
	15.50 – 17.20		Технология компонентов микро- и наносистемной техники (практич.занятие) проф. Годлевский В.А., ауд. 117 (1 к.)

четверг	08.10 – 08.55	Биофизика (лекция) доц. Майорова Н.С., ауд. 216 (1 к.)	Проектирование микро- и наносистем (лекция/практич.занятие) доц. Пашкова Т.В., ауд. 314 (1 к.)
	09.00 – 10.30	Биофизика (практич.занятие) доц. Майорова Н.С., ауд. 216 (1 к.)	
	10.40 – 12.10	Физические свойства кристаллов (лабор.занятие) доц. Новиков В.В., ауд. 211 (1 к.)	Проектирование микро- и наносистем (лекция) доц. Пашкова Т.В., ауд. 314 (1 к.)
	12.30 – 14.00		
	14.10 – 15.40		Технология компонентов микро- и наносистемной техники (лекция – 08.02, 22.02, 07.03, практич.занятие – 21.03, 04.04) проф. Годлевский В.А., ауд. 117 (1 к.)

Директор института математики, информационных технологий и естественных наук

проф. Кустова Т.П.