

Расписание учебных занятий
осеннего семестра 2025/2026 учебного года
для студентов **3 курса БАКАЛАВРИАТА** очной формы обучения

1 неделя: 08.09.2025, 22.09.2025, 06.10.2025, 20.10.2025, 03.11.2025, 17.11.2025, 01.12.2025, 15.12.2025

День недели	Время занятий	Направление подготовки 03.03.02 Физика	Направление подготовки 28.03.01 Нанотехнологии и МТ
		Образовательная программа <i>Фундаментальная и прикладная физика</i>	Образовательная программа <i>Материалы микро- и наносистемной техники</i>
		1 группа	2 группа
Понедельник	09.00 – 10.30	Квантовая теория (лекция/пр.занятие) а. 323 (1 корпус) доц. Железнов А.Г.	Электроника и схемотехника (лекция) а. 308 (1 корпус) доц. Минеев Л.И.
	10.40 – 12.10		
	12.30 – 14.00	Астрономия и астрофизика (лекция) а. 323 (1 корпус) доц. Железнов А.Г.	Английский язык в сфере профессиональной деятельности а. 125 (1 корпус) доц. Цымбал А.Ю.
	14.10 – 15.40	Технологическое и социальное предпринимательство (лекция, практическое занятие) актовый зал (1 корпус) занятия проводятся с 15.09 по 01.12	
Вторник	08.10 – 08.55	Прикладная физическая культура (практическое занятие) , спортзал (6 корпус)	
	09.00 – 10.30		
	10.40 – 12.10	Экономика и управление (лекция) а. 303 (1 корпус) доц. Боровкова Н.В.	
	12.30 – 14.00	Экономика и управление (пр.занятие) а. 303 (1 корпус) доц. Боровкова Н.В.	
Среда	08.10 – 08.55	Атомная физика (практическое занятие/лекция) а. 318 (1 корпус) доц. Железнов А.Г.	
	09.00 – 10.30		
	10.40 – 12.10	Астрономия и астрофизика (практическое занятие) а. 318 (1 корпус) доц. Железнов А.Г.	Материаловедение наноструктурированных материалов (лекция) а. 323 (1 корпус) доц. Новиков В.В.
	12.30 – 14.00	Атомная физика (лабораторное занятие) а. 221 (1 корпус) доц. Минеев Л.И.	
	14.10 – 15.40		

Четверг	08.10 – 08.55	Физика конденсированного состояния вещества (пр.занятие/лекция) а. 318 (1 корпус) доц. Пашкова Т.В.	
	09.00 – 10.30		
	10.40 – 12.10	Физика жидких кристаллов (лекция) а. 318 (1 корпус) доц. Пашкова Т.В.	
	12.30 – 14.00	Психология (лекция) а.201 (1 корпус) доц. Белова Е.А.	
	14.10 – 15.40	Физика жидких кристаллов (лаб.занятие) а. 116 (1 корпус) доц. Пашкова Т.В.	
Пятница	10.40 – 12.10	Психология (практ.занятие) а.202 (1 корпус) доц. Белова Е.А.	
	12.30 – 14.00	Методика преподавания физики (лабораторное занятие) а. 216 (1 корпус) доц. Майорова Н.С.	Материаловедение наноструктурированных материалов (лаб.занятие) а. 211 (1 корпус) доц. Новиков В.В.
	14.10 – 15.40		

2 неделя: 15.09.2025, 29.09.2025, 13.10.2025, 27.10.2025, 10.11.2025, 24.11.2025, 08.12.2025, 22.12.2025

День недели	Время занятий	Направление подготовки 03.03.02 Физика	Направление подготовки 28.03.01 Нанотехнологии и МТ
		Образовательная программа <i>Фундаментальная и прикладная физика</i>	Образовательная программа <i>Материалы микро- и наносистемной техники</i>
		1 группа	2 группа
Понедельник	09.00 – 10.30	Квантовая теория (лекция/пр.занятие) а. 323 (1 корпус) доц. Железнов А.Г.	Электроника и схемотехника (лаб.занятие) а. 308 (1 корпус) доц. Минеев Л.И.
	10.40 – 12.10		
	12.30 – 14.00	Астрономия и астрофизика (лекция) а. 323 (1 корпус) доц. Железнов А.Г.	Английский язык в сфере профессиональной деятельности а. 125 (1 корпус) доц. Цымбал А.Ю.
	14.10 – 15.40	Технологическое и социальное предпринимательство (лекция, практическое занятие) актовый зал (1 корпус) занятия проводятся с 15.09 по 01.12	
Вторник	08.10 – 08.55	Прикладная физическая культура (практическое занятие) , спортзал (6 корпус)	
	09.00 – 10.30		
	10.40 – 12.10	Экономика и управление (лекция) а. 303 (1 корпус) доц. Боровкова Н.В.	
	12.30 – 14.00	Методика преподавания физики (лекция/практ.занятие) а. 216 (1 корпус) доц. Хромова Л.А.	
	14.10 – 15.40		

Среда	08.10 – 08.55	Атомная физика (практическое занятие/лекция) а. 318 (1 корпус) доц. Железнов А.Г.	
	09.00 – 10.30		
	10.40 – 12.10	Астрономия и астрофизика (практическое занятие) а. 318 (1 корпус) доц. Железнов А.Г.	Материаловедение наноструктурированных материалов (лекция) а. 323 (1 корпус) доц. Новиков В.В.
	12.30 – 14.00	Атомная физика (лабораторное занятие) а. 221 (1 корпус) доц. Минеев Л.И.	
	14.10 – 15.40		
Четверг	08.10 – 08.55	Физика конденсированного состояния вещества (пр.занятие/лекция) а. 318 (1 корпус) доц. Пашкова Т.В.	
	09.00 – 10.30		
	10.40 – 12.10	Физика жидких кристаллов (лекция) а. 318 (1 корпус) доц. Пашкова Т.В.	
	12.30 – 14.00	Психология (лекция) а.201 (1 корпус) доц. Белова Е.А.	
	14.10 – 15.40	Физика жидких кристаллов (лаб.занятие) а. 116 (1 корпус) доц. Пашкова Т.В.	
Пятница	09.00 – 10.30		
	10.40 – 12.10	Психология (практ.занятие) а.202 (1 корпус) доц. Белова Е.А.	
	12.30 – 14.00	Материаловедение наноструктурированных материалов (пр.занятие) а. 323 (1 корпус) доц. Новиков В.В.	
	14.10 – 15.40	Прикладная физическая культура (практическое занятие) , спортзал (6 корпус)	

Директор института математики,
информационных технологий и естественных наук

проф. Кустова Т.П.