

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

1 неделя: 09.02, 23.02, 09.03, 23.03, 06.04, 20.04, 04.05, 18.05

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>
Понедельник	08.10 – 08.55	Термодинамика. Статистическая физика. Физическая кинетика. (лекция/практич.занятие) доцент Железнов А.Г. ауд. 326 (1 к.)	Квантовая и оптическая электроника (лекция/практич.занятие) доцент Минеев Л.И., ауд. 217 (1 к.)
	09.00 – 10.30		
	10.40 – 12.10	Научные и методологические основы физических задач (практич. занятие) доцент Хромова Л.А., ауд. 216 (1 к.)	
	12.30 – 14.00		
	14.10 – 15.40	Технологическое и социальное предпринимательство (лекция, практическое занятие) актовый зал (1 корпус)	
Вторник	08.10 – 08.55	Прикладная физическая культура (практическое занятие), спортзал (6 корпус)	
	09.00 – 10.30		
	10.40 – 12.10	Радиофизика и электроника (лабораторные занятия) доцент Минеев Л.И., ауд. 308 (1 к.)	Метрология, стандартизация и сертификация (лекция/практ.занятие) доцент Казак А.В, а.117 (1 к.)
	12.30 – 14.00	Физика атомного ядра и элементарных частиц (лекция) доцент Железнов А.Г., ауд. 318 (1 к.)	Английский язык в сфере профессиональной деятельности доц. Мелентьева О.А., ауд. 411 (1 к.)
	14.10 – 15.40		
Среда	08.10 – 08.55	Физика конденсированного состояния вещества (лекция/практическое занятие), доцент Пашкова Т.В., ауд. 314 (1 к.)	
	09.00 – 10.30	Педагогика (лекция) доцент Дельцова И.А. ауд. 326 (1 к.)	Квантовая механика и квантовая химия (лекция/ лабораторное занятие) доцент Волкова Т.Г., ауд. 108 (2 к.)
	10.40 – 12.10	Теория и методика воспитательной деятельности (лекция) доцент Шакирова Е.В. ауд. 326 (1 к.)	
	12.30 – 14.00	Педагогика (практ. зан.) преп. Захарова Н.В., ауд. 326 (1 к.)	Физические свойства тонких пленок (лекция/практическое занятие) проф. Александров А.И. ауд. 123, 126 (1 к.)
	14.10 – 15.40	Теория и методика воспитательной деятельности (практич.занятие) доцент Шакирова Е.В. ауд. 326 (1 к.)	
Четверг	08.10 – 08.55	Физика конденсированного состояния вещества (лекция/практическое занятие), доцент Пашкова Т.В., ауд. 318 (1 к.)	
	09.00 – 10.30		
	10.40 – 12.10	Дифракционные и зондовые методы (лекция/лаб. занятие) проф. Александров А.И., ауд. 123, 126 (1 к.)	
	12.30 – 14.00		
Пятница	09.00 – 10.30		Методы анализа и контроля наноструктурированных материалов (лекция/практ. занятие/лабор. занятие) проф. Александров А.И. ауд. 123, 126 (1 к.)
	10.40 – 12.10		
	12.30 – 14.00	Физика атомного ядра и элементарных частиц (практ.занятие) доцент Железнов А.Г., ауд. 318 (1 к.)	

2 неделя: 02.02, 16.02, 02.03, 16.03, 30.03, 13.04, 27.04, 11.05, 25.05 (последний день занятий – 29.05)

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>
Понедельник	08.10 – 08.55	Термодинамика. Статистическая физика. Физическая кинетика. (лекция/практич.занятие) доцент Железнов А.Г. ауд. 326 (1 к.)	Квантовая и оптическая электроника (лекция/практич.занятие) доцент Минеев Л.И., ауд. 217 (1 к.)
	09.00 – 10.30		
	10.40 – 12.10	Научные и методологические основы физических задач (практич. занятие) доцент Хромова Л.А., ауд. 314 (1 к.)	
	12.30 – 14.00	Физика атомного ядра и элементарных частиц (практ.занятие) доцент Железнов А.Г., ауд. 323 (1 к.)	
	14.10 – 15.40	Технологическое и социальное предпринимательство (лекция, практическое занятие) актовый зал (1 корпус)	
Вторник	08.10 – 08.55	Прикладная физическая культура (практическое занятие), спортзал (6 корпус)	
	09.00 – 10.30		
	10.40 – 12.10	Радиофизика и электроника (лабораторные занятия) доцент Минеев Л.И., ауд. 308 (1 к.)	Метрология, стандартизация и сертификация (лекция/практ.занятие) доцент Казак А.В., а.117 (1 к.)
	12.30 – 14.00		
	14.10 – 15.40	Физика атомного ядра и элементарных частиц (лекция) доцент Железнов А.Г., ауд. 318 (1 к.)	Методы анализа и контроля наноструктурированных материалов (практ. занятие) проф. Александров А.И. ауд. 123, 126 (1 к.)
Среда	08.10 – 08.55	Физика конденсированного состояния вещества (лекция/практическое занятие), доцент Пашкова Т.В., ауд. 314 (1 к.)	
	09.00 – 10.30	Педагогика (лекция) доцент Дельцова И.А. ауд. 326 (1 к.)	Квантовая механика и квантовая химия (лекция/ лабораторное занятие) доцент Волкова Т.Г., ауд. 108 (2 к.)
	10.40 – 12.10	Термодинамика. Статистическая физика. Физическая кинетика. (лекция/практич.занятие) доцент Железнов А.Г. ауд. 326 (1 к.)	
	12.30 – 14.00	Педагогика (практ. зан.) преп. Захарова Н.В., ауд. 326 (1 к.)	Физические свойства тонких пленок (лекция/практическое занятие) проф. Александров А.И. ауд. 123, 126 (1 к.)
	14.10 – 15.40	Радиофизика и электроника (лекция) доцент Минеев Л.И., ауд. 308 (1 к.)	
Четверг	08.10 – 08.55	Физика конденсированного состояния вещества (лекция/практическое занятие), доцент Пашкова Т.В., ауд. 318 (1 к.)	
	09.00 – 10.30		
	10.40 – 12.10	Дифракционные и зондовые методы (лекция/лаб. занятие) проф. Александров А.И., ауд. 123, 126 (1 к.)	Английский язык в сфере профессиональной деятельности доц. Мелентьева О.А., ауд. 125 (1 к.)
	12.30 – 14.00		
Пятница	09.00 – 10.30	Физика атомного ядра и элементарных частиц (лаб.занятие) доцент Минеев Л.И., ауд. 221 (1 к.)	Методы анализа и контроля наноструктурированных материалов (лекция/практ. занятие/лабор. занятие) проф. Александров А.И. ауд. 123, 126 (1 к.)
	10.40 – 12.10		
	12.30 – 14.00	Научные и методологические основы физических задач (лекция) доцент Хромова Л.А., ауд. 216 (1 к.)	

Директор института математики, информационных технологий и естественных наук



проф. Кустова Т.П.