



Утверждаю

Начальник управления образовательных программ

Н.Ю. Котвина

2025 г.

Расписание учебных занятий
весеннего семестра 2024/2025 учебного года
для студентов **3 курса БАКАЛАВРИАТА** очной формы обучения

1 неделя: 10.02, 24.02, 10.03, 24.03, 07.04, 21.04, 05.05, 19.05

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>	
		1 группа	2 группа	
Понедельник	09.00 – 10.30	Теория и методика воспитательной деятельности (лекция) доцент Шакирова Е.В. ауд. 303 (1 к.)	Квантовая и оптическая электроника (лекция) доцент Минеев Л.И., ауд. 323 (1 к.)	
	10.40 – 12.10	Физика атомного ядра и элементарных частиц (лекция) доцент Железнов А.Г., ауд. 318 (1 к.)		
	12.30 – 14.00	Научные и методологические основы физических задач (практич. занятие) доцент Хромова Л.А., ауд. 216 (1 к.)		
	14.10 – 15.40	Технологическое и социальное предпринимательство (лекция, практическое занятие) актовый зал (1 к.)		
Вторник	08.10 – 08.55	Физика атомного ядра и элементарных частиц (практич.занятие) доцент Железнов А.Г., ауд. 318 (1 к.)	Метрология, стандартизация и сертификация (лекция) проф. Годлевский В.А., а.117 (1 к.)	
	09.00 – 10.30	Дифракционные и зондовые методы (лекция) 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.)		Органические пленки и монослои (лекция) проф. Александров А.И., а. 123,126 (1 к.)
	14.10 – 15.40			
Среда	09.00 – 10.30	Физика конденсированного вещества (лекция), доцент Пашкова Т.В., ауд. 318 (1 к.)		
	10.40 – 12.10	Физика конденсированного вещества (практическое занятие), доцент Пашкова Т.В., ауд. 318 (1 к.)		
	12.30 – 14.00	Термодинамика. Статистическая физика. Физическая кинетика. (лекция) доцент Железнов А.Г. ауд. 326 (1 к.)	Английский язык в сфере профессиональной деятельности а. 125 (1 к.) доц. Цымбал А.Ю.	
	14.10 – 15.40	Экономика и управление (практическое занятие) доцент Боровкова Н.В., а. 304 (1 к.)		

Четверг	09.00 – 10.30	Атомная физика (лабораторные занятия) (с 13.02.25 по 10.04.25), ауд. 221 (1 к.)	Методы анализа и контроля наноструктурированных материалов (лекция) проф. Александров А.И. ауд. 123, 126 (1 к.)
	10.40 – 12.10	Радиофизика и электроника (лабораторные занятия) (с 24.04.25 по 22.05.25), ауд. 308 (1 к.)	
	12.30 – 14.00	доцент Минеев Л.И.	Квантовая механика и квантовая химия (лекция) доцент Волкова Т.Г., ауд. 108 (2 к.)
	14.10 – 15.40	Экономика и управление (лекция) доцент Боровкова Н.В., а. 304 (1 к.)	
Пятница	08.10 – 08.55	Педагогика (лекция/практическое занятие) доцент Дельцова И.А. ауд. 326 (1 к.)	
	09.00 – 10.30	Радиофизика и электроника (лекция) доцент Минеев Л.И. ауд. 326 (1 к.)	
	10.40 – 12.10	Педагогика (лекция/практическое занятие) доцент Дельцова И.А. ауд. 326 (1 к.)	Английский язык в сфере профессиональной деятельности а. 125 (1 к.) доц. Цымбал А.Ю.
	12.30 – 14.00	Термодинамика. Статистическая физика. Физическая кинетика. (практическое занятие) доцент Железнов А.Г. ауд. 326 (1 к.)	Методы анализа и контроля наноструктурированных материалов (лабораторное занятие) проф. Александров А.И. ауд. 123, 126 (1 к.)
	14.10 – 15.40	Прикладная физическая культура (практическое занятие), спортзал (6 к.)	

2 неделя: 03.02, 17.02, 03.03, 17.03, 31.03, 14.04, 28.04, 12.05, 26.05, последний день занятий – 30.05)

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>
		1 группа	2 группа
Понедельник	09.00 – 10.30	Теория и методика воспитательной деятельности (практическое занятие) доцент Шакирова Е.В. ауд. 326 (1 к.)	Квантовая и оптическая электроника (практическое занятие) доцент Минеев Л.И., ауд. 217 (1 к.)
	10.40 – 12.10	Физика атомного ядра и элементарных частиц (лекция) доцент Железнов А.Г., ауд. 318 (1 к.)	
	12.30 – 14.00		
	14.10 – 15.40	Технологическое и социальное предпринимательство (лекция, практическое занятие) актовый зал (1 к.)	
Вторник	08.10 – 08.55	Физика атомного ядра и элементарных частиц (практич.занятие) доцент Железнов А.Г., ауд. 318 (1 к.)	
	09.00 – 10.30	Дифракционные и зондовые методы (лабораторное занятие) проф. Александров А.И., ауд. 123, 126 (1 к.)	Метрология, стандартизация и сертификация (практическое занятие) проф. Годлевский В.А., а.117 (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.)	Органические пленки и монослои (практическое занятие) проф. Александров А.И., а. 123,126 (1 к.)
	14.10 – 15.40		

Среда	09.00 – 10.30	Физика конденсированного вещества (лекция), доцент Пашкова Т.В., ауд. 318 (1 к.)	
	10.40 – 12.10	Физика конденсированного вещества (практическое занятие), доцент Пашкова Т.В., ауд. 318 (1 к.)	
	12.30 – 14.00	Термодинамика. Статистическая физика. Физическая кинетика. (лекция) доцент Железнов А.Г. ауд. 326 (1 к.)	
Четверг	09.00 – 10.30	Радиофизика и электроника (лабораторные занятия) доцент Минеев Л.И. ауд. 308 (1 к.)	Методы анализа и контроля наноструктурированных материалов (практическое занятие) проф. Александров А.И. ауд. 123, 126 (1 к.)
	10.40 – 12.10		Квантовая механика и квантовая химия (лекция) доцент Волкова Т.Г., ауд. 107 (2 к.)
	12.30 – 14.00		
	14.10 – 15.40	Экономика и управление (лекция) доцент Боровкова Н.В., а. 304 (1 к.)	
Пятница	08.10 – 08.55	Педагогика (лекция/практическое занятие) доцент Дельцова И.А. ауд. 326 (1 к.)	
	09.00 – 10.30		
	10.40 – 12.10		Методы анализа и контроля наноструктурированных материалов (лабораторное занятие) проф. Александров А.И. ауд. 123, 126 (1 к.)
	12.30 – 14.00	Термодинамика. Статистическая физика. Физическая кинетика. (практическое занятие) доцент Железнов А.Г. ауд. 326 (1 к.)	
	14.10 – 15.40	Прикладная физическая культура (практическое занятие), спортзал (6 к.)	

Директор института математики, информационных технологий и естественных наук

проф. Кустова Т.П.