

**Расписание учебных занятий**  
осеннего семестра 2024/2025 учебного года  
для студентов **4 курса** БАКАЛАВРИАТА очной формы обучения

**1 неделя:** 21.10.2024, 4.11.2024, 18.11.2024, 2.12.2024, 16.12.2024

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		
	10.40 – 12.10	Физика поверхности (лекция) проф. Годлевский В.А. <b>а.117 (1 корпус)</b>	
	12.30 – 14.00	Физика поверхности (лабораторное занятие) проф. Годлевский В.А. <b>а.117 (1 корпус)</b>	
	14.10 – 15.40	Дифракционные и зондовые методы (лаб.занятие) проф. Александров А.И. <b>а. 123,126 (1 корпус)</b>	Технология компонентов микро- и наносистемной техники (лаб.занятие) проф. Годлевский В.А. <b>а. 117 (1 корпус)</b>
	15.50 – 17.20		
Вторник	08.10 – 08.55	История и методология физики (лекция) доц. Хромова Л.А., <b>а. 314 (1 корпус)</b>	Компоненты микро- и наносистемной техники (лекция) проф. Александров А.И. <b>а. 123,126 (1 корпус)</b>
	09.00 – 10.30		
	10.40 – 12.10	Радиофизика и электроника (лекция/лабораторное занятие) доц. Минеев Л.И., <b>а. 308 (1 корпус)</b>	
	12.30 – 14.00		
	14.10 – 15.40	Дифракционные и зондовые методы (лекция) проф. Александров А.И. <b>а. 123,126 (1 корпус)</b>	
Среда	09.00 – 10.30	Основы научно-исследовательской деятельности (лекция/практическое занятие) доц. Майорова Н.С. <b>а. 317 (1 корпус)</b>	Методы анализа и контроля наноструктурированных материалов (лабораторное занятие) проф. Александров А.И. <b>а. 123,126 (1 корпус)</b>
	10.40 – 12.10		
	12.30 – 14.00		Методы анализа и контроля наноструктурированных материалов (практическое занятие) проф. Александров А.И. <b>а. 123,126 (1 корпус)</b>
	14.10 – 15.40	Технологическое и социальное предпринимательство (лекция, практическое занятие) <b>актовый зал (1 корпус)</b>	

<b>Четверг</b>	09.00 – 10.30	Физическое материаловедение (лекция) доц. Новиков В.В. <b>а. 323 (1 корпус)</b>	Компоненты микро- и наносистемной техники (практическое занятие) проф. Александров А.И. <b>а. 123,126 (1 корпус)</b>
	10.40 – 12.10	Физическое материаловедение (лабораторное занятие) доц. Новиков В.В. <b>а. 211 (1 корпус)</b>	
	12.30 – 14.00	Технологии современного физического эксперимента (лабораторное занятие) доц. Блинов О.В. <b>а. 102 (1 корпус)</b>	Нanomатериалы в электронике (лекция/практическое занятие) проф. Александров А.И. <b>а. 123,126 (1 корпус)</b>
	14.10 – 15.40		
<b>Пятница</b>	09.00 – 10.30	Физический и радиомонтажный практикум (лекция) доц. Минеев Л.И. <b>а.308 (1 корпус)</b>	Технология компонентов микро- и наносистемной техники (лекция) проф. Годлевский В.А. <b>а. 117 (1 корпус)</b>
	10.40 – 12.10	Физический и радиомонтажный практикум	
	12.30 – 14.00	(практическое занятие) доц. Минеев Л.И. <b>а.308 (1 корпус)</b>	
<b>Суббота</b>	09.00 – 10.30		Английский язык в сфере профессиональной коммуникации, <b>дистанционно</b> доц. Мелентьева О.А., доц. Москалева С.И.

**2 неделя:** 14.10.2024, 28.10.2024, 11.11.2024, 25.11.2024, 9.12.2024, 23.12.2024

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
<b>Понедельник</b>	09.00 – 10.30		Технология компонентов микро- и наносистемной техники (лаб.занятие) проф. Годлевский В.А. <b>а. 117 (1 корпус)</b>
	10.40 – 12.10	Физика поверхности (лекция) проф. Годлевский В.А. <b>а.117 (1 корпус)</b>	
	12.30 – 14.00	Физика поверхности (лабораторное занятие) проф. Годлевский В.А. <b>а.117 (1 корпус)</b>	
	14.10 – 15.40	Физическое материаловедение (лекция) доц. Новиков В.В. <b>а. 314 (1 корпус)</b>	Компоненты микро- и наносистемной техники (лекция) проф. Александров А.И. <b>а. 123,126 (1 корпус)</b>
	15.50 – 17.20	Дифракционные и зондовые методы (лаб.занятие) проф. Александров А.И. <b>а. 123,126 (1 корпус)</b>	

<b>Вторник</b>	08.10 – 08.55	История и методология физики (лекция) доц. Хромова Л.А., <b>а. 314 (1 корпус)</b>	
	09.00 – 10.30		
	10.40 – 12.10	Радиофизика и электроника (лекция/лабораторное занятие) доц. Минеев Л.И., <b>а. 308 (1 корпус)</b>	Компоненты микро- и наносистемной техники (лекция) проф. Александров А.И. <b>а. 123,126 (1 корпус)</b>
	12.30 – 14.00		Компоненты микро- и наносистемной техники (лаб.занятие) проф. Александров А.И. <b>а. 123,126 (1 корпус)</b>
	14.10 – 15.40	Дифракционные и зондовые методы (лекция) проф. Александров А.И. <b>а. 123,126 (1 корпус)</b>	
<b>Среда</b>	09.00 – 10.30	Основы научно-исследовательской деятельности (лекция/практическое занятие) доц. Майорова Н.С. <b>а. 317 (1 корпус)</b>	Методы анализа и контроля наноструктурированных материалов (лабораторное занятие) проф. Александров А.И. <b>а. 123,126 (1 корпус)</b>
	10.40 – 12.10		
	12.30 – 14.00		Методы анализа и контроля наноструктурированных материалов (практическое занятие) проф. Александров А.И. <b>а. 123,126 (1 корпус)</b>
	14.10 – 15.40	Технологическое и социальное предпринимательство (лекция, практическое занятие) <b>актовый зал (1 корпус)</b>	
<b>Четверг</b>	09.00 – 10.30	Физическое материаловедение (лабораторное занятие) доц. Новиков В.В. <b>а. 211 (1 корпус)</b>	
	10.40 – 12.10		Компоненты микро- и наносистемной техники (практическое занятие) проф. Александров А.И. <b>а. 123,126 (1 корпус)</b>
	12.30 – 14.00	Технологии современного физического эксперимента (лабораторное занятие) доц. Блинов О.В. <b>а. 102 (1 корпус)</b>	Нanomатериалы в электронике (лекция/практическое занятие) проф. Александров А.И. <b>а. 123,126 (1 корпус)</b>
	14.10 – 15.40		
<b>Пятница</b>	09.00 – 10.30		Технология компонентов микро- и наносистемной техники (лекция) проф. Годлевский В.А. <b>а. 117 (1 корпус)</b>
	10.40 – 12.10	Физический и радиомонтажный практикум (практическое занятие) доц. Минеев Л.И. <b>а.308 (1 корпус)</b>	
	12.30 – 14.00		
	14.10 – 15.40	Технологии современного физического эксперимента (лекция) доц. Блинов О.В. <b>а. 102 (1 корпус)</b>	
<b>Суббота</b>	12.30 – 14.00	Технологии современного физического эксперимента (лабораторное занятие) доц. Блинов О.В. <b>а. 102 (1 корпус)</b>	Английский язык в сфере профессиональной коммуникации, <b>дистанционно</b> доц. Мелентьева О.А., доц. Москалева С.И.
	14.10 – 15.40		

Директор института математики, информационных технологий и естественных наук



проф. Кустова Т.П.