

**Расписание учебных занятий**  
весеннего семестра 2023/2024 учебного года  
для студентов 3 курса БАКАЛАВРИАТА очной формы обучения

**1 неделя:** 12.02, 26.02, 11.03, 25.03, 08.04, 22.04, 06.05, 20.05

День недели	Время занятий	Направление подготовки 03.03.02 Физика	Направление подготовки 28.03.01 Нанотехнологии и МТ
		Образовательная программа «Фундаментальная и прикладная физика»	Образовательная программа «Материалы микро- и наносистемной техники»
		1 группа	2 группа
<b>понедельник</b>	09.00 – 10.30	Физика конденсированного вещества (лекция), доцент Пашкова Т.В., ауд. 317 (1 к.)	
	10.40 – 12.10	Физика конденсированного вещества (практическое занятие), доцент Пашкова Т.В., ауд. 317 (1 к.)	
	12.30 – 14.00	Физика атомного ядра и элементарных частиц (лекция) доцент Железнов А.Г., ауд. 317 (1 к.)	
	14.10 – 15.40	Технологическое и социальное предпринимательство (практическое занятие), актов <b>ый</b> зал (1 к.)	
<b>вторник</b>	08.10 – 08.55	Термодинамика. Статистическая физика. Физическая кинетика (практическое занятие) доц. Железнов А.Г. ауд. 318 (1 к.)	
	09.00 – 10.30	Термодинамика. Статистическая физика. Физическая кинетика (лекция) доц. Железнов А.Г. ауд. 318 (1 к.)	
	10.40 – 12.10	Радиофизика и электроника (лекция) зав.каф. Минеев Л.И. ауд. 217 (1 к.)	Методы анализа и контроля наноструктурированных материалов (лабор.занятие) проф. Александров А.И. ауд. 126 (1 к.)
	12.30 – 14.00	Радиофизика и электроника (лабораторное занятие) зав.каф. Минеев Л.И. ауд. 217 (1 к.)	
	14.10 – 15.40		Методы анализа и контроля наноструктурированных материалов (практическое занятие) проф. Александров А.И. ауд. 126 (1 к.)
<b>среда</b>	8.10 – 8.55	Научные и методологические основы физических задач (практ. занятие) доц. Хромова Л.А., ауд. 216 (1 к.)	



	09.00 – 10.30	Научные и методологические основы физических задач (лекция) доц. Хромова Л.А., ауд. 216 (1 к.)	Электроника и схемотехника (лабораторное занятие) зав.каф. Минеев Л.И. ауд. 217 (1 к.)
	10.40 – 12.10	Дифракционные и зондовые методы (лекция) проф. Александров А.И., ауд. 123 (1 к.)	
	12.30 – 14.00	Дифракционные и зондовые методы (практ.занятие) проф. Александров А.И., ауд. 126 (1 к.)	Метрология, стандартизация и сертификация (лекция/практическое занятие) проф. Годлевский В.А., ауд. 117 (1 к.)
	14.10 – 15.40		
<b>четверг</b>	09.00 – 10.30	Физика атомного ядра и элементарных частиц (лабор.занятие) зав.каф. Минеев Л.И., ауд. 221 (1 к.)	
	10.40 – 12.10		Физические свойства тонких пленок (практ. занятие) проф. Александров А.И. ауд. 126 (1 к.)
	12.30 – 14.00		
	14.10 – 15.40	Прикладная физическая культура (практическое занятие), спортзал (6 к.)	
<b>пятница</b>	09.00 – 10.30	Педагогика (лекция) доц. Шакирова Е.В. ауд. 326 (1 к.)	
	10.40 – 12.10	Педагогика (практическое занятие) доц. Шакирова Е.В. ауд. 326 (1 к.)	Методы анализа и контроля наноструктурированных материалов (лекция) проф. Александров А.И. ауд. 126 (1 к.)
	12.30 – 14.00	Теория и методика воспитательной деятельности (практ. занятие) доц. Шакирова Е.В. ауд. 326 (1 к.)	Физические свойства тонких пленок (лекция) проф. Александров А.И. ауд. 126 (1 к.)
	14.10 – 15.40		Квантовая и оптическая электроника (лекция) зав.каф.. Минеев Л.И., ауд. 217 (1 к.)
	15.50 – 17.20		Квантовая и оптическая электроника (практ.занятие) зав.каф.. Минеев Л.И., ауд. 217 (1 к.)
<b>суббота</b>	09.00 – 10.30		Английский язык в сфере профессиональной деятельности, Дистанционно

**2 неделя:** 05.02, 19.02, 04.03, 18.03, 01.04, 15.04, 29.04, 19.05, 27.05

День недели	Время занятий	Направление подготовки 03.03.02 Физика	Направление подготовки 28.03.01 Нанотехнологии и МТ
		Образовательная программа «Фундаментальная и прикладная физика»	Образовательная программа «Материалы микро- и наносистемной техники»
		1 группа	2 группа
<b>понедельник</b>	09.00 – 10.30	Физика конденсированного вещества (лекция), доцент Пашкова Т.В., ауд. 317 (1 к.)	
	10.40 – 12.10	Физика конденсированного вещества (практическое занятие), доцент Пашкова Т.В., ауд. 317 (1 к.)	
	12.30 – 14.00	Физика атомного ядра и элементарных частиц (лекция) доцент Железнов А.Г., ауд. 317 (1 к.)	
	14.10 – 15.40	Технологическое и социальное предпринимательство (практическое занятие), актовый зал (1 к.)	



<b>вторник</b>	08.10 – 08.55	Термодинамика. Статистическая физика. Физическая кинетика (практическое занятие) доц. Железнов А.Г. ауд. 318 (1 к.)	Электроника и схемотехника (лекция) зав.каф. Минеев Л.И. ауд. 217 (1 к.)
	09.00 – 10.30		
	10.40 – 12.10	Физика атомного ядра и элементарных частиц (практ.занятие) доцент Железнов А.Г., ауд. 318 (1 к.)	Методы анализа и контроля наноструктурированных материалов (лабор.занятие) проф. Александров А.И. ауд. 126 (1 к.) Методы анализа и контроля наноструктурированных материалов (практическое занятие) проф. Александров А.И. ауд. 126 (1 к.)
	12.30 – 14.00	Радиофизика и электроника (лабораторное занятие) зав.каф. Минеев Л.И. ауд. 217 (1 к.)	
	14.10 – 15.40		
<b>среда</b>	8.10 – 8.55	Научные и методологические основы физических задач (практ. занятие) доц. Хромова Л.А., ауд. 216 (1 к.)	Электроника и схемотехника (лабораторное занятие) зав.каф. Минеев Л.И. ауд. 217 (1 к.)
	09.00 – 10.30	Научные и методологические основы физических задач (лекция) доц. Хромова Л.А., ауд. 216 (1 к.)	
	10.40 – 12.10	Дифракционные и зондовые методы (лекция) проф. Александров А.И., ауд. 123 (1 к.)	Метрология, стандартизация и сертификация (лекция/практическое занятие) проф. Годлевский В.А., ауд. 117 (1 к.)
	12.30 – 14.00	Дифракционные и зондовые методы (практ.занятие) проф. Александров А.И., ауд. 126 (1 к.)	
	14.10 – 15.40		
<b>четверг</b>	12.30 – 14.00	Термодинамика. Статистическая физика. Физическая кинетика (лекция) доц. Железнов А.Г. ауд. 317 (1 к.)	
	14.10 – 15.40	Прикладная физическая культура (практическое занятие), спортзал (6 к.)	
<b>пятница</b>	09.00 – 10.30	Педагогика (лекция) доц. Шакирова Е.В. ауд. 326 (1 к.)	Методы анализа и контроля наноструктурированных материалов (лекция) проф. Александров А.И. ауд. 126 (1 к.)
	10.40 – 12.10	Педагогика (практическое занятие) доц. Шакирова Е.В. ауд. 326 (1 к.)	
	12.30 – 14.00	Теория и методика воспитательной деятельности (лекция) доц. Шакирова Е.В. ауд. 303 (1 к.)	Физические свойства тонких пленок (лекция) проф. Александров А.И. ауд. 126 (1 к.)
	14.10 – 15.40	Теория и методика воспитательной деятельности (лекция) доц. Шакирова Е.В. ауд. 303 (1 к.) (09.02.2024)	Квантовая и оптическая электроника (лекция/практ.занятие) зав.каф. Минеев Л.И., ауд. 217 (1 к.)
	15.50 – 17.20		
<b>суббота</b>	09.00 – 10.30	Английский язык в сфере профессиональной деятельности, Дистанционно	

Директор института математики, информационных технологий и естественных наук

проф. Кустова Т.П.