

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

1 неделя: 11.09.2023, 25.09.2023, 09.10.2023, 23.10.2023, 06.11.2023, 20.11.2023, 04.12.2023, 18.12.2023

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	Физика жидких кристаллов (лабораторное занятие) а. 116 (1 корпус) доц. Пашкова Т.В.	
	10.40 – 12.10		
	12.30 – 14.00	Атомная физика (лекция) а. 314 (1 корпус) доц. Железнов А.Г.	
	14.10 – 15.40	Атомная физика (практическое занятие) а. 314 (1 корпус) доц. Железнов А.Г.	
Вторник	08.10 – 08.55	Прикладная физическая культура (практическое занятие), спортзал (6 корпус)	
	09.00 – 10.30		
	10.40 – 12.10	Квантовая теория (лекция) а. 318 (1 корпус) доц. Железнов А.Г.	
	12.30 – 14.00	Квантовая теория (практическое занятие) а. 318 (1 корпус) доц. Железнов А.Г.	Материаловедение наноструктурированных материалов (лекция) а. 326 (1 корпус) доц. Новиков В.В.
	14.10 – 15.40		Материаловедение наноструктурированных материалов (лабораторное занятие) а. 211 (1 корпус) доц. Новиков В.В.
	15.50 – 17.20		
Среда	08.10 – 08.55	Методика преподавания физики (лабораторное занятие) а. 216 (1 корпус) доц. Майорова Н.С.	
	09.00 – 10.30		
	10.40 – 12.10	Экономика и управление (лекция) а. 304 (1 корпус) доц. Боровкова Н.В.	

	12.30 – 14.00	Физика жидких кристаллов (лекция) а. 318 (1 корпус) доц. Пашкова Т.В.	
	14.10 – 15.40		Материаловедение наноструктурированных материалов (практическое занятие) а. 323 (1 корпус) доц. Новиков В.В.
Четверг	08.10 – 08.55	Физика конденсированного состояния вещества (практическое занятие) а. 318 (1 корпус) доц. Пашкова Т.В.	
	09.00 – 10.30	Физика конденсированного состояния вещества (лекция) а. 318 (1 корпус) доц. Пашкова Т.В.	
	10.40 – 12.10	Астрономия и астрофизика (лекция) а. 314 (1 корпус) доц. Железнов А.Г.	Квантовая механика и квантовая химия (лекция) а. 108 (2 корпус) доц. Волкова Т.Г.
	12.30 – 14.00	Астрономия и астрофизика (практическое занятие) а. 314 (1 корпус) доц. Железнов А.Г.	
	14.10 – 15.40	Прикладная физическая культура (практическое занятие), спортзал (6 корпус)	
Пятница	09.00 – 10.30	Психология (лекция) а.326 (1 корпус) доц. Когаловская А.С.	
	10.40 – 12.10	Психология (практическое занятие) а.326 (1 корпус) доц. Когаловская А.С.	
	12.30 – 14.00	Атомная физика (лабораторное занятие) а. 221 (1 корпус) доц. Минеев Л.И.	
	14.10 – 15.40		
Суббота	09.00 – 10.30		Английский язык в сфере профессиональной деятельности Дистанционно

2 неделя: 18.09.2023, 02.10.2023, 16.10.2023, 30.10.2023, 13.11.2023, 27.11.2023, 11.12.2023

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	Методика преподавания физики (лекция) а. 216 (1 корпус) доц. Хромова Л.А.	Физика жидких кристаллов (лабораторное занятие) а. 116 (1 корпус) доц. Пашкова Т.В.
	10.40 – 12.10	Методика преподавания физики (практическое занятие) а. 216 (1 корпус) доц. Хромова Л.А.	
	12.30 – 14.00	Атомная физика (лекция) а. 314 (1 корпус) доц. Железнов А.Г.	
	14.10 – 15.40	Технологическое и социальное предпринимательство (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	Квантовая теория (лекция) а. 318 (1 корпус) доц. Железнов А.Г.	Квантовая механика и квантовая химия (лабораторное занятие) а. 209 (2 корпус) доц. Волкова Т.Г.
	12.30 – 14.00	Квантовая теория (практическое занятие) а. 318 (1 корпус) доц. Железнов А.Г.	
	14.10 – 15.40		
Среда	08.10 – 08.55	Методика преподавания физики (лабораторное занятие) а. 216 (1 корпус) доц. Майорова Н.С.	Материаловедение наноструктурированных материалов (лекция) а. 323 (1 корпус) доц. Новиков В.В.
	09.00 – 10.30	Экономика и управление (практическое занятие) а. 305 (1 корпус) доц. Боровкова Н.В.	
	10.40 – 12.10	Экономика и управление (лекция) а. 304 (1 корпус) доц. Боровкова Н.В.	
	12.30 – 14.00	Физика жидких кристаллов (лекция) а. 318 (1 корпус) доц. Пашкова Т.В.	
	14.10 – 15.40		
Четверг	08.10 – 08.55	Физика конденсированного состояния вещества (практическое занятие) а. 318 (1 корпус) доц. Пашкова Т.В.	Квантовая механика и квантовая химия (лекция) а. 108 (2 корпус) доц. Волкова Т.Г.
	09.00 – 10.30	Физика конденсированного состояния вещества (лекция) а. 318 (1 корпус) доц. Пашкова Т.В.	
	10.40 – 12.10	Астрономия и астрофизика (лекция) а. 314 (1 корпус) доц. Железнов А.Г.	
	12.30 – 14.00	Астрономия и астрофизика (практическое занятие) а. 314 (1 корпус) доц. Железнов А.Г.	
Пятница	09.00 – 10.30	Психология (лекция) а.326 (1 корпус) доц. Когаловская А.С.	Английский язык в сфере профессиональной деятельности Дистанционно
	10.40 – 12.10	Психология (практическое занятие) а.326 (1 корпус) доц. Когаловская А.С.	
	12.30 – 14.00	Атомная физика (лабораторное занятие) а. 221 (1 корпус) доц. Минеев Л.И.	
	14.10 – 15.40		
Суббота	09.00 – 10.30		

Директор института математики, информационных технологий и естественных наук



проф. Кустова Т.П.