

**Расписание учебных занятий осеннего семестра 2022/2023 учебного года  
для студентов 3 курса бакалавриата очной формы обучения**

**1 неделя: 12.09, 26.09, 10.10, 24.10, 7.11, 21.11, 5.12, 19.12**

День	Время	030302 Физика (Физика)	280301 Нанотехнологии и МТ (Материалы микро- и наносистемной техники)
понедельник	8.10-8.55	<b>Атомная физика (практ.занятие)</b> доцент Железнов А.Г., ауд. 314 (1 уч.к.)	<b>Электроника и схемотехника (лекция)</b> зав.каф. Минеев Л.И., ауд.323 (1 уч.к.)
	9.00-10.30	<b>Линейные и нелинейные уравнения (практ.занятия)</b> доцент Железнов А.Г., ауд. 314 (1 уч.к.)	
	10.40-12.10	<b>Теория вероятностей и математическая статистика (лекция)</b> доцент Железнов А.Г., ауд. 314 (1 уч.к.)	
	12.30-14.00	<b>Теория вероятностей и математическая статистика (практ.занятие)</b> доцент Железнов А.Г., ауд. 314 (1 уч.к.)	
вторник	8.10-8.55	<b>Прикладная физическая культура (практич.занят.)</b> спортзал (6 корпус)	
	9.00-10.30		
	10.40-12.10	<b>Экономика и управление (лекция)</b> доцент Боровкова Н.В., ауд.303 (1 корпус)	
	12.30-14.00	<b>Физическое материаловедение (практ.занятие)</b> доцент Новиков В.В., ауд. 323 (1 уч.к.)	<b>Безопасность жизнедеятельности (практ.занятие)</b> доцент Егорова Е.Ю., ауд. 3318 (1 уч.к.)
	14.10-15.40		
среда	8.10-8.55	<b>Методика преподавания физики (практ.занятие)</b> доцент Хромова Л.А., ауд. 216 (1 уч.к.)	
	9.00-10.30	<b>Методика преподавания физики (лекция)</b> доцент Хромова Л.А., ауд. 216 (1 уч.к.)	
	10.40-12.10	<b>Электродинамика (практ.занятие)</b> проф. Кашицин А.С. ауд. 317 (1 уч.к.)	<b>Философия (лекция)</b> доц. Жульков М.В., ауд. 318 (1 корпус)
	12.30-14.00	<b>Физическое материаловедение (лекция)</b> доцент Новиков В.В., ауд. 317 (1 уч.к.)	<b>Философия (практ.занятие)</b> доц. Жульков М.В., ауд. 318 (1 корпус)
	14.10-15.40		<b>Английский язык в сфере профессиональной коммуникации</b> доцент Цымбал А.Ю., ауд. 115 (1 уч.к.)

четверг	8.10-8.55	<b>Физическая кристаллография (лабор.занятие)</b> доцент Пашкова Т.В., ауд. 314 (1 уч.к.)	
	9.00-10.30	<b>Физика жидких кристаллов (лекция)</b> доцент Пашкова Т.В., ауд. 317 (1 уч.к.)	
	10.40-12.10	<b>Физическая кристаллография (лекция)</b>	<b>Методы математической физики (лекция)</b>
	12.30-14.00	доцент Пашкова Т.В., ауд. 317 (1 уч.к.)	доцент Новиков В.В., ауд. 323 (1 уч.к.)
	14.10-15.40	<b>Прикладная физическая культура (практич.занят.)</b> спортзал (6 корпус)	
пятница	8.10-8.55	<b>Атомная физика (лекция)</b>	
	9.00-10.30	доцент Железнов А.Г., ауд. 317 (1 уч.к.)	<b>Прикладная механика (лекция)</b>
	10.40-12.10		доцент Новиков В.В., ауд. 323 (1 уч.к.)
	12.30-14.00		<b>Прикладная механика (практ.занятие)</b>
	14.10-15.40		доцент Новиков В.В., ауд. 323 (1 уч.к.)

**2 неделя: 19.09, 3.10, 17.10, 31.10, 14.11, 28.11, 12.12**

День	Время	030302 Физика (Физика)	280301 Нанотехнологии и МТ (Материалы микро- и наносистемной техники)	
понедельник	8.10-8.55	<b>Атомная физика (практ.занятие)</b> доцент Железнов А.Г., ауд. 314 (1 уч.к.)	<b>Электроника и схемотехника (лабор.занятие)</b> зав.каф. Минеев Л.И., ауд.308 (1 уч.к.)	
	9.00-10.30	<b>Линейные и нелинейные уравнения (практ.занятия)</b> доцент Железнов А.Г., ауд. 314 (1 уч.к.)		
	10.40-12.10	<b>Механика сплошных сред (лекция)</b> доцент Железнов А.Г., ауд. 314 (1 уч.к.)		
	12.30-14.00			
	14.10-15.40	<b>Физическое материаловедение (лекция)</b> доцент Новиков В.В., ауд. 314 (1 уч.к.)		
вторник	8.10-8.55	<b>Прикладная физическая культура (практич.занят.)</b> спортзал (6 корпус)		
	9.00-10.30			
	10.40-12.10			<b>Экономика и управление (лекция)</b> доцент Боровкова Н.В., ауд.303 (1 корпус)
	12.30-14.00			<b>Экономика и управление (лекция)</b> доцент Боровкова Н.В., ауд.318 (1 корпус)
среда	8.10-8.55	<b>Методика преподавания физики (практ.занятие)</b> доцент Хромова Л.А., ауд. 216 (1 уч.к.)	<b>Философия (лекция)</b> доц. Жульков М.В., ауд. 318 (1 корпус) <b>Физика жидких кристаллов (лабор.занятие)</b> доцент Пашкова Т.В., ауд. 116 (1 уч.к.)	
	9.00-10.30	<b>Электродинамика (лекция)</b> проф. Кашицин А.С. ауд. 317 (1 уч.к.)		
	10.40-12.10	<b>Электродинамика (практ.занятие)</b> проф. Кашицин А.С. ауд. 317 (1 уч.к.)		
	12.30-14.00	<b>Методика преподавания физики (лабор.занятие)</b> доцент Майорова Н.С., ауд. 216 (1 уч.к.)		
	14.10-15.40			
четверг	8.10-8.55	<b>Физическая кристаллография (лабор.занятие)</b> доцент Пашкова Т.В., ауд. 314 (1 уч.к.)	<b>Методы математической физики (практ.занятие)</b> доцент Новиков В.В., ауд. 323 (1 уч.к.) <b>Английский язык в сфере профессиональной коммуникации</b> доцент Цымбал А.Ю., ауд. 115 (1 уч.к.)	
	9.00-10.30	<b>Физика жидких кристаллов (лекция)</b> доцент Пашкова Т.В., ауд. 317 (1 уч.к.)		
	10.40-12.10	<b>Атомная физика (лабор.занятие)</b> зав.каф. Минеев Л.И., ауд. 221 (1 уч.к.)		
	12.30-14.00			
	14.10-15.40	<b>Физика жидких кристаллов (практ.занятие)</b> доцент Пашкова Т.В., ауд. 314 (1 уч.к.)		
пятница	8.10-8.55	<b>Атомная физика (лекция)</b> доцент Железнов А.Г., ауд. 317 (1 уч.к.)	<b>Прикладная механика (лекция)</b> доцент Новиков В.В., ауд. 323 (1 уч.к.) <b>Прикладная механика (практ.занятие)</b> доцент Новиков В.В., ауд. 323 (1 уч.к.)	
	9.00-10.30	<b>Линейные и нелинейные уравнения (лекция)</b> доцент Железнов А.Г., ауд. 317 (1 уч.к.)		
	10.40-12.10			
	12.30-14.00			
	14.10-15.40			
суббота	9.00-10.30	<b>Безопасность жизнедеятельности (лекция)</b> доцент Егорова Е.Ю., дистанционно		