

**Расписание летней экзаменационной сессии
4 курса бакалавриата физико-технического факультета
в 2023 - 2024 уч.г.**

Группа Дата	41 группа 03.03.03 Радиофизика	42 группа 03.03.02 Физика	43 группа 27.03.05 Инноватика
22 апреля (понедельник)	<i>Термодинамика и статистическая физика (консультация) проф. Самсонов В.М., 12:10, ауд. 227</i>		Моделирование инновационных процессов доц. Багрова И.А., 10:15, ауд.218 <i>(консультация 15.04.2024 в 14.00, ауд.228)</i>
23 апреля (вторник)	Термодинамика и статистическая физика проф. Самсонов В.М., 09:00, ауд. 215	Термодинамика и статистическая физика проф. Самсонов В.М., 12:00, ауд. 215	
24 апреля (среда)			
25 апреля (четверг)			<i>Алгоритмы решения нестандартных задач (консультация)</i> доц. Базулев А.Н., 10:00, ауд.228
26 апреля (пятница)		<i>Физика кристаллизации (к/в) (консультация)</i> доц. Иванова А.И., 12:10, ауд.28	Алгоритмы решения нестандартных задач доц. Базулев А.Н., 10:00, ауд.219
27 апреля (суббота)			
28 апреля (воскресенье)	Выходной день		
29 апреля (понедельник)	<i>Физические основы измерительных технологий (к/в) (консультация)</i> проф. Орлов Ю.Д., 10:15, ауд.215	Физика кристаллизации (к/в) доц. Иванова А.И., 12:10, ауд.28	<i>Химия (консультация)</i> проф. Виноградова М.Г., 14:00, ауд.228
30 апреля (вторник)	Физические основы измерительных технологий (к/в) проф. Орлов Ю.Д., 10:15, ауд.215		Химия проф. Виноградова М.Г., 14:00, ауд.228
01 мая (среда)	Выходной праздничный день		
02 мая (четверг)			
03 мая (пятница)		<i>Физика нелинейных кристаллов (к/в)</i> проф. Солнышкин А.В., 11:00, ауд.35	<i>Технология нововведений (консультация)</i> проф. Цветков И.В., 15:00, ЭОС ТвГУ
04 мая (суббота)		Физика нелинейных кристаллов (к/в) проф. Солнышкин А.В., 11:00, ауд.35	Технология нововведений проф. Цветков И.В., 15:00, ауд.228
05 мая (воскресенье)	Выходной день		