

Утверждаю  
Проректор по образовательной  
деятельности и  
молодежной политике  
Н.Е.Сердитова  
*21.12.2023г*

**Расписание зимней 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
15 января (понедельник)	<i>Квантовая механика (консультация), доц. Зубков В.В., 10:00, ауд.227</i>		<i>Технологии и материаловедение (технологии энергосбережений) (консультация), проф. Орлов Ю.Д., 10:00, ауд.228</i>
16 января (вторник)	<b>Квантовая механика, доц. Зубков В.В., 13:00, ауд.226</b>	<b>Квантовая механика, доц. Зубков В.В., 10:00, ауд.226</b>	
17 января (среда)			<b>Технологии и материаловедение (технологии энергосбережений) проф. Орлов Ю.Д., 13:00, ауд.228</b>
18 января (четверг)	<i>Полупроводниковая электроника (консультация), ст.преп. Белов А.Н., 12:00, ауд.215</i>	<i>Микромагнетизм (консультация), проф. Пастушенков Ю.Г., 09:00, ауд.40</i>	
19 января (пятница)	<b>Полупроводниковая электроника, ст.преп. Белов А.Н., 10:00, ауд.215</b>	<b>Микромагнетизм, проф. Пастушенков Ю.Г., 09:00, ауд.40</b>	
20 января (суббота)			<i>Технологии и материаловедение (полимеры-наноразмерные структуры) (консультация), доц. Жеренкова Л.В., 10:00, ЭОС</i>
21 января (воскресенье)	<i>Выходной день</i>		
22 января (понедельник)	<b>(к/в) Численные методы в физике низкоразмерных систем, проф. Самсонов В.М., 12:00, ауд.215</b>	<b>(к/в) Кристаллофизика, доц. Третьяков С.А., 12:00, ауд.28</b>	<b>Мультимедийные технологии, Востров Н.В., 10:00, ауд. 201 (корп.Б) (консультация 20.12.2023., 10:15, ауд.201 (корп.Б))</b>
23 января (вторник)			<b>Технологии и материаловедение (полимеры-наноразмерные структуры), доц. Жеренкова Л.В., 10:00, ауд.218</b>
24 января (среда)			
25 января (четверг)	<i>Философия (консультация), проф. Войцехович В.Э., 10:00, ауд. 226</i>		
26 января (пятница)	<b>Философия, проф. Войцехович В.Э., 10:00, ауд. 226</b>	<b>Философия, проф. Войцехович В.Э., 12:00, ауд. 226</b>	<i>Бизнес-планирование в инновационной сфере (консультация), доц. Кузина С.В., 12:00, ауд.227</i>
27 января (суббота)			<b>Бизнес-планирование в инновационной сфере, доц. Кузина С.В., 12:00, ауд.227</b>
28 января (воскресенье)	<i>Выходной день</i>		

/ Декан физико-технического факультета



Б.Б. Педько