## Исаенкова Маргарита Геннадьевна. 1 апреля 2024 — 7 апреля 2024

## 8-я неделя ☑ ПОНЕДЕЛЬНИК, 01 АПРЕЛЯ 2024

	,	
10:15 — 11:50	ПР Физика конденсированного состояния <b>№</b> А21-131 <b>©</b> Б-109	
14:30 — 17:50	ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) № Б20-103 У каф.9	
16:15 — 17:50	ПР Физика конденсированного состояния (Physics of Condensed State) № Б21-103 ♥ Б-109	
<b>⊿</b> ВТОРНИК, 02 АПРЕЛЯ 2024		
10:15 — 13:30	ЛЕК Современные представления о структуре	
	радиационно-стойких материалов 🎥 М23-109 🗣 Б-109	
14:30 — 17:50	ПР Современные представления о структуре	
	радиационно-стойких материалов 🕍 М23-109 💡 Б-109	
9-я неделя		
10:15 — 13:30	ПР Современные представления о структуре	
	радиационно-стойких материалов 🖀 М23-109 💡 Б-109	
14:30 — 17:50	ПР Современные представления о структуре	
	радиационно-стойких материалов 🖀 М23-109 💡 Б-109	
<b>ℤ</b> ЧЕТВЕРГ, 04 АПРЕЛЯ 2024		
10:15 — 11:50	АУД Производственная практика	
	(научно-исследовательская работа) 👺 M23-109 💡 каф.9	
<b>■</b> ПЯТНИЦА, 05 АПРЕЛЯ 2024		
08:30 — 10:05	ЛЕК EN Экспериментальные методы материаловедения № M23-198    © Б-109	
10:15 — 11:50	ПР EN Экспериментальные методы материаловедения   № M23-198   © Б-109	
12:45 — 14:20	ЛЕК Физика конденсированного состояния (Physics of Condensed State)   В Б21-103   Б-109	
14:30 — 16:05	ЛЕК Физика конденсированного состояния (Physics of	
	Condensed State) 🏰 Б21-103 🗣 Б-109	
<b>☑</b> СУББОТА, 06 АПРЕЛЯ 2024		
10:15 — 11:50	ПР Производственная практика	
	(научно-исследовательская работа) 🐸 Б21-103 🗣 каф.9	