

# Исаенкова Маргарита Геннадьевна. 26 февраля 2024 — 3 марта 2024

3-я неделя

## ПОНЕДЕЛЬНИК, 26 ФЕВРАЛЯ 2024

10:15 — 11:50	ЛЕК Физика конденсированного состояния A21-131 ДОН	
14:30 — 17:50	ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) Б20-103 каф.9	
16:15 — 17:50	ПР Физика конденсированного состояния (Physics of Condensed State) Б21-103 Б-109	

## ВТОРНИК, 27 ФЕВРАЛЯ 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	

4-я неделя

## СРЕДА, 28 ФЕВРАЛЯ 2024

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	
16:15 — 18:40	ЛЕК Физические основы материаловедения Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-117, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 Б-108	

## ЧЕТВЕРГ, 29 ФЕВРАЛЯ 2024

10:15 — 11:50	АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) М23-109 каф.9	
---------------	--	--

## ПЯТНИЦА, 01 МАРТА 2024

08:30 — 10:05	ЛЕК EN Экспериментальные методы материаловедения М23-198 Б-109	
10:15 — 11:50	ПР EN Экспериментальные методы материаловедения М23-198 Б-109	
12:45 — 14:20	ЛЕК Физика конденсированного состояния (Physics of Condensed State) Б21-103 Б-109	

## СУББОТА, 02 МАРТА 2024

10:15 — 11:50	ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) Б21-103 каф.9	
---------------	---	--