## Исаенкова Маргарита Геннадьевна Расписание занятий

## ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 11:00	■ ЛЕК Физика конденсированного состояния (Physics of Condensed State) 📽 Б19-103 💡 ДОТ					
11:55 — 13:30	<b>Г</b> ДЕК Физика конденсированного состояния <b>(07.02.2022 — 16.05.2022) №</b> А19-131 <b>№</b> Б-106А					
12:45 — 15:15	<ul> <li>ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) (07.02.2022 — 25.04.2022)</li> <li>№ Б18-103  ОДОТ</li> </ul>					
13:35 — 15:15						
ВТОРНИК						
10:15 — 13:30	■ ЛЕК Современные представления о структуре радиационно-стойких материалов ※ M21-108 © Б-109					
14:30 — 17:50	<ul><li>■ ПР Современные представления о структуре радиационно-стойких материалов  М21-108</li><li></li></ul>					
СРЕДА						
10:15 — 13:30	<ul> <li>ПР Современные представления о структуре радиационно-стойких материалов</li> <li>№ Б-109</li> </ul>					
14:30 — 17:50	<ul><li>■ ПР Современные представления о структуре радиационно-стойких материалов  М21-108</li><li></li></ul>					

## ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	■ ПР Физика конденсированного состояния (Physics of Condensed State) 🐸 Б19-103 👽 Б-106A
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Экспериментальные методы материаловедения (Experimental methods of materials science)   ■ M21-197 ♀ Б-109
14:30 — 16:05	<ul> <li>■ ПР Экспериментальные методы материаловедения (Experimental methods of materials science)</li> <li>■ M21-197 ♀ Б-109</li> </ul>

## СУББОТА

12:45 — 14:20	■ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	<b>Б19-103</b>	<b>♀</b> ДОТ