## Емельянова Ольга Владимировна Расписание занятий

## **ВТОРНИК**

08:30 — 10:05	🗷 ЛЕК Fusion Reactor Materials; Материалы термоядерных реакторов (Fusion Reactor Materials)				
	(07.09.2021 — 02.11.2021)   M20-197, M20-198  □ 5-106A				
	▼ ЛЕК Fusion Reactor Materials; Материалы термоядерных реакторов (Fusion Reactor Materials)				
	(16.11.2021 — 14.12.2021) <b>№</b> M20-197, M20-198 <b>♀</b> ДОТ				
10:15 — 11:50	🗷 ПР Fusion Reactor Materials; Материалы термоядерных реакторов (Fusion Reactor Materials)				
	(07.09.2021 — 02.11.2021)   M20-197, M20-198  □ 5-106A				
	■ ПР Fusion Reactor Materials; Материалы термоядерных реакторов (Fusion Reactor Materials)				
	(1 <mark>6.11.2021 — 14.12.2021)   М</mark> М20-197, М20-198				

## СРЕДА

Ī	10:15 — 11:50	ЛАБ	Физические свойства твердых тел 🐸 Б18-103	<b>♀</b> Б-118	
	11:05 — 13:30	ПР 3	Экспериментальные методы материаловедения	<b>M21-108</b>	<b>♀</b> ДОТ
	16:15 — 18:40	ПР 3	Экспериментальные методы материаловедения	<b>M21-108</b>	<b>♀</b> ДОТ

## ЧЕТВЕРГ

08:30 — 11:50	
	<b>№</b> <u>Б-039</u>
	<b>♀</b> Б-039
	✓ ЛАБ Методы исследования материалов
	✓ ЛАБ Методы исследования материалов      Подгруппа 2 (28.10.2021)      Ториалов      Оподата база база база база база база база б
	✓ ЛАБ Методы исследования материалов
	✓ ЛАБ Методы исследования материалов
	✓ ЛАБ Методы исследования материалов ● Подгруппа 1 (25.11.2021 — 09.12.2021)
	<b>⋄</b> 5-039
	<b>⋄</b> <del>Б-039</del>