

## Расписание занятий в аудитории Б-109

### ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	<p>■ <b>ЛЕК</b> Физика конденсированного состояния <b>(12.02.2024 — 03.06.2024)</b> 🧑‍🎓 A21-131          👤 Крымская О.А., Залужный А.Г., Елманов Г.Н., Исаенкова М.Г.</p> <p>■ <b>ПР</b> Физика конденсированного состояния <b>(19.02.2024 — 27.05.2024)</b> 🧑‍🎓 A21-131          👤 Крымская О.А., Исаенкова М.Г., Елманов Г.Н., Залужный А.Г.</p>
12:45 — 14:20	<p>■ <b>ЛЕК</b> Физика прочности и механические свойства материалов 🧑‍🎓 Б21-103 👤 Стальцов М.С., Крымская О.А.</p> <p>■ <b>ПР</b> Физика прочности и механические свойства материалов 🧑‍🎓 Б21-103 👤 Стальцов М.С., Крымская О.А.</p>
14:30 — 16:05	<p>■ <b>ЛЕК</b> <b>EN</b> Specialized Software Packages for Numerical Modeling and Analysis <b>(12.02.2024 — 04.03.2024)</b> 🧑‍🎓 M23-198 👤 Михальчик В.В., Крымская О.А.</p> <p>■ <b>ПР</b> <b>EN</b> Specialized Software Packages for Numerical Modeling and Analysis <b>(11.03.2024 — 20.05.2024)</b> 🧑‍🎓 M23-198 👤 Крымская О.А., Михальчик В.В.</p>
16:15 — 17:50	<p>■ <b>ПР</b> Физика конденсированного состояния (Physics of Condensed State) 🧑‍🎓 Б21-103          👤 Исаенкова М.Г.</p>

### ВТОРНИК

10:15 — 13:30	<p>■ <b>ЛЕК</b> Современные представления о структуре радиационно-стойких материалов 🧑‍🎓 M23-109          👤 Шульга А.В., Польский В.И., Исаенкова М.Г.</p>
14:30 — 17:50	<p>■ <b>ПР</b> Современные представления о структуре радиационно-стойких материалов 🧑‍🎓 M23-109          👤 Исаенкова М.Г., Польский В.И., Шульга А.В.</p>

### СРЕДА

10:15 — 13:30	<p>■ <b>ПР</b> Современные представления о структуре радиационно-стойких материалов 🧑‍🎓 M23-109          👤 Польский В.И., Исаенкова М.Г., Шульга А.В.</p>
14:30 — 17:50	<p>■ <b>ПР</b> Современные представления о структуре радиационно-стойких материалов 🧑‍🎓 M23-109          👤 Исаенкова М.Г., Польский В.И., Шульга А.В.</p>

### ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	<p>■ <b>ЛЕК</b> Металлофизика высокопрочных материалов <b>(08.02.2024 — 18.04.2024)</b> 🧑‍🎓 Б20-103          👤 Залужный А.Г., Крымская О.А.</p> <p>■ <b>ПР</b> Металлофизика высокопрочных материалов <b>(15.02.2024 — 25.04.2024)</b> 🧑‍🎓 Б20-103          👤 Залужный А.Г., Крымская О.А.</p>
12:45 — 14:20	<p>■ <b>ЛЕК</b> <b>EN</b> Реакторное материаловедение 🧑‍🎓 M23-190, M23-191 👤 Стальцов М.С.</p> <p>■ <b>ПР</b> <b>EN</b> Реакторное материаловедение 🧑‍🎓 M23-190, M23-191 👤 Стальцов М.С.</p>
14:30 — 15:15	<p>■ <b>ПР</b> <b>EN</b> Ядерное топливо 🧑‍🎓 M23-198 👤 Михальчик В.В.</p>
15:20 — 17:00	<p>■ <b>ЛЕК</b> <b>EN</b> Ядерное топливо <b>(16.05.2024)</b> 🧑‍🎓 M23-198 👤 Михальчик В.В.</p>

### ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<p>■ <b>ЛЕК</b> <b>EN</b> Экспериментальные методы материаловедения 🧑‍🎓 M23-198 👤 Исаенкова М.Г., Михальчик В.В., Джумаев П.С.</p>
10:15 — 11:50	<p>■ <b>ПР</b> <b>EN</b> Экспериментальные методы материаловедения 🧑‍🎓 M23-198 👤 Джумаев П.С., Исаенкова М.Г., Михальчик В.В.</p>
12:45 — 14:20	<p>■ <b>ЛЕК</b> Физика конденсированного состояния (Physics of Condensed State) 🧑‍🎓 Б21-103          👤 Исаенкова М.Г.</p>
13:00 — 15:00	<p>■ Консультация по дисциплине «Физические основы материаловедения» <b>(07.06.2024)</b> 🧑‍🎓 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 👤 Исаенкова М.Г., Минушкин Р.А. <b>Каф. 9</b></p>
14:30 — 16:05	<p>■ <b>ЛЕК</b> Физика конденсированного состояния (Physics of Condensed State) 🧑‍🎓 Б21-103          👤 Исаенкова М.Г.</p>