

# Кафедра физических проблем материаловедения (9). Расписание занятий

## ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Физика конденсированного состояния <b>(08.02.2021 — 17.05.2021)</b> 🗣️ A18-131 👤 Крымская О.А., Исаенкова М.Г., Елманов Г.Н., Залужный А.Г. 📍 Б-106А</li> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Современная порошковая металлургия <b>(15.02.2021 — 24.05.2021)</b> 🗣️ A18-131 👤 Шорников Д.П. 📍 Б-106А</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ПР</b> Физика конденсированного состояния <b>(08.02.2021 — 17.05.2021)</b> 🗣️ A18-131 👤 Исаенкова М.Г., Елманов Г.Н., Залужный А.Г., Крымская О.А. 📍 Б-106А</li> <li>☑ <b>ПР</b> Современная порошковая металлургия <b>(15.02.2021 — 24.05.2021)</b> 🗣️ A18-131 👤 Шорников Д.П. 📍 Б-106А</li> </ul>
12:45 — 14:20	☑ <b>ПР</b> Основы вакуумной техники 🗣️ Б18-103 👤 Федотов И.В. 📍 Б-124/126
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Радиационная физика твердого тела <b>(08.02.2021 — 15.03.2021)</b> 🗣️ Б17-103 👤 Воскобойников Р.Е. 📍 Б-216</li> <li>■ <b>ПР</b> Радиационная физика твердого тела <b>(22.03.2021 — 05.04.2021)</b> 🗣️ Б17-103 👤 Воскобойников Р.Е. 📍 Б-216</li> </ul>
16:15 — 17:50	☑ <b>ЛАБ</b> Основы компьютерного моделирования материалов 🗣️ Подгруппа 2 🗣️ Б18-103 👤 Назаров А.В., Сучков А.Н. 📍 Б-108

## ВТОРНИК

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Конструкционные и функциональные материалы <b>(09.02.2021 — 16.03.2021)</b> 🗣️ Б17-103 👤 Чернов И.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные представления о структуре радиационно-стойких материалов 🗣️ М20-108 👤 Люблинский И.Е., Шульга А.В., Исаенкова М.Г., Цепелев А.Б., Емельянова О.В. 📍 Б-109</li> <li>■ <b>ПР</b> Конструкционные и функциональные материалы <b>(23.03.2021 — 06.04.2021)</b> 🗣️ Б17-103 👤 Чернов И.И. 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 13:30	■ <b>ПР</b> Специальные вопросы радиационного материаловедения 🗣️ М20-108 👤 Приходько К.Е., Забусов О.О., Кулешова Е.А. 📍 НИЦ КИ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Современные представления о структуре радиационно-стойких материалов 🗣️ М20-108 👤 Шульга А.В., Люблинский И.Е., Цепелев А.Б., Емельянова О.В., Исаенкова М.Г. 📍 Б-124/126</li> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Современные методы исследования состояния материалов (Modern Research Methods of the State of Materials) 🗣️ М20-197 👤 Джумаев П.С., Вольфф М. 📍 Б-108</li> <li>☑ <b>ПР</b> Современные методы исследования состояния материалов (Modern Research Methods of the State of Materials) 🗣️ М20-197 👤 Джумаев П.С., Вольфф М. 📍 Б-108</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Experimental Methods of Materials Science; Экспериментальные методы материаловедения (Experimental methods of materials science) 🗣️ М20-197, М20-198 👤 Джумаев П.С., Исаенкова М.Г. 📍 Б-109</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные представления о структуре радиационно-стойких материалов 🗣️ М20-108 👤 Емельянова О.В., Люблинский И.Е., Шульга А.В., Исаенкова М.Г., Цепелев А.Б. 📍 Б-124/126</li> </ul>
14:30 — 17:50	■ <b>ПР</b> Специальные вопросы радиационного материаловедения 🗣️ М20-108 👤 Приходько К.Е., Забусов О.О., Кулешова Е.А. 📍 НИЦ КИ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Порошковая металлургия и композиционные материалы <b>(02.02.2021 — 25.05.2021)</b> 🗣️ A18-108 👤 Шорников Д.П. 📍 Б-118</li> <li>■ <b>ПР</b> Experimental Methods of Materials Science; Экспериментальные методы материаловедения (Experimental methods of materials science) 🗣️ М20-197, М20-198 👤 Исаенкова М.Г., Емельянова О.В., Крымская О.А., Джумаев П.С. 📍 Б-109</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Порошковая металлургия и композиционные материалы <b>(02.02.2021 — 25.05.2021)</b> 🗣️ A18-108 👤 Шорников Д.П. 📍 Б-118</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Specialized Software Packages for Numerical Modeling and Analysis <b>(09.02.2021 — 02.03.2021)</b> 🗣️ М20-198 👤 Крымская О.А. 📍 Б-109</li> <li>■ <b>ПР</b> Specialized Software Packages for Numerical Modeling and Analysis <b>(09.03.2021 — 18.05.2021)</b> 🗣️ М20-198 👤 Крымская О.А. 📍 Б-109</li> </ul>

## СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) 🧑‍🎓 M20-190, M20-191 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-106А</li> <li>☑ <b>ПР</b> Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) 🧑‍🎓 M20-190, M20-191 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-106А</li> </ul>
08:30 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Конструкционные и функциональные материалы (10.02.2021 — 03.03.2021) 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Чернов И.И., Стальцов М.С. 📍 Б-108</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Конструкционные и функциональные материалы (10.03.2021 — 31.03.2021) 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Чернов И.И., Стальцов М.С. 📍 Б-108</li> </ul>
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные представления о структуре радиационно-стойких материалов 🧑‍🎓 M20-108 🎓 Цепелев А.Б., Шульга А.В., Иванников А.А., Исаенкова М.Г., Люблинский И.Е. 📍 Б-109</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Специальные вопросы радиационного материаловедения 🧑‍🎓 M20-108 🎓 Забусов О.О., Приходько К.Е., Кулешова Е.А. 📍 НИЦ КИ</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физическое материаловедение (Physical Materials Science) (14.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Сучков А.Н. 📍 Б-108</li> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Введение в специальность 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Сучков А.Н., Калинин Б.А. 📍 Т-209</li> <li>☑ <b>ПР</b> Введение в специальность 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Калинин Б.А., Сучков А.Н. 📍 Т-209</li> </ul>
11:55 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физическое материаловедение (Physical Materials Science) (10.02.2021 — 17.02.2021) 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Сучков А.Н. 📍 Б-108</li> <li>■ <b>ПР</b> Физическое материаловедение (Physical Materials Science) (24.02.2021 — 07.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Сучков А.Н. 📍 Б-108</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Special Chapters of Solid State Physics; Специальные главы физики твердого тела (Special Chapters of Solid State Physics) (10.02.2021 — 17.02.2021) 🧑‍🎓 M20-197, M20-198 🎓 Елманов Г.Н., Емельянова О.В. 📍 Б-105</li> <li>■ <b>ПР</b> Special Chapters of Solid State Physics; Специальные главы физики твердого тела (Special Chapters of Solid State Physics) (24.02.2021 — 28.04.2021) 🧑‍🎓 M20-197, M20-198 🎓 Емельянова О.В., Елманов Г.Н. 📍 Б-105</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы вакуумной техники 🧑‍🎓 Б18-103 🎓 Федотов И.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Специальные вопросы радиационного материаловедения 🧑‍🎓 M20-108 🎓 Кулешова Е.А., Забусов О.О., Приходько К.Е. 📍 НИЦ КИ</li> </ul>

## ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Теоретическое и прикладное материаловедение 🗣 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б18-103 🎓 Иванников А.А. 📍 Б-124/126</li> </ul>
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Structural Materials for Nuclear Power Facilities; Конструкционные материалы для ядерных энергетических установок (Structural Materials for Nuclear Power Facilities) (11.02.2021 — 25.02.2021) 🧑‍🎓 M20-197, M20-198 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-106А</li> <li>■ <b>ПР</b> Structural Materials for Nuclear Power Facilities; Конструкционные материалы для ядерных энергетических установок (Structural Materials for Nuclear Power Facilities) (04.03.2021 — 20.05.2021) 🧑‍🎓 M20-197, M20-198 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-106</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Физическое материаловедение (Physical Materials Science) (11.02.2021 — 25.03.2021) 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Сучков А.Н., Полянский А.А. 📍 Б-108</li> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Теоретическое и прикладное материаловедение 🧑‍🎓 Б18-103 🎓 Иванников А.А. 📍 Б-124/126</li> </ul>
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Современные представления о структуре радиационно-стойких материалов 🧑‍🎓 M20-108 🎓 Люблинский И.Е., Иванников А.А., Шульга А.В., Цепелев А.Б., Исаенкова М.Г. 📍 Б-109</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Основы физической химии и вычислительная термодинамика 🧑‍🎓 Б18-103 🎓 Елманов Г.Н., Емельянова О.В. 📍 Б-108</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Nuclear Fuel; Ядерное топливо (Nuclear Fuel) 🧑‍🎓 M20-197, M20-198 🎓 Михальчик В.В. 📍 Б-106А</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Nuclear Fuel; Ядерное топливо (Nuclear Fuel) 🧑‍🎓 M20-190, M20-197, M20-198 🎓 Михальчик В.В. 📍 Б-106А</li> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Физика прочности и механические свойства материалов 🧑‍🎓 Б18-103 🎓 Крымская О.А. 📍 Б-124/126</li> <li>☑ <b>ПР</b> Nuclear Fuel; Ядерное топливо (Nuclear Fuel) 🧑‍🎓 M20-190, M20-197, M20-198 🎓 Михальчик В.В. 📍 Б-106А</li> <li>☑ <b>ПР</b> Теоретическое и прикладное материаловедение 🧑‍🎓 Б18-103 🎓 Иванников А.А. 📍 Б-124/126</li> </ul>

14:30 — 16:05	<p>☑ <b>ПР</b> Физика прочности и механические свойства материалов 🧑‍🤝‍🧑 B18-103 🎓 Крымская О.А. 📍 Б-124/126</p> <p>☑ <b>ЛАБ</b> Теоретическое и прикладное материаловедение ⓘ Подгруппа 1 🧑‍🤝‍🧑 B18-103 🎓 Иванников А.А. 📍 Б-124/126</p>
14:30 — 17:00	<p>■ <b>ЛЕК</b> Ядерные топливные материалы <b>(11.02.2021 — 01.04.2021)</b> 🧑‍🤝‍🧑 M20-108 🎓 Тенишев А.В. 📍 Б-106А</p> <p>■ <b>ПР</b> Ядерные топливные материалы <b>(08.04.2021 — 20.05.2021)</b> 🧑‍🤝‍🧑 M20-108 🎓 Тенишев А.В. 📍 Б-106А</p>
16:15 — 17:50	<p>☑ <b>ЛАБ</b> Основы компьютерного моделирования материалов ⓘ Подгруппа 1 🧑‍🤝‍🧑 B18-103 🎓 Сучков А.Н., Назаров А.В. 📍 Б-108</p>

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<p>■ <b>ЛЕК</b> Основы физической химии и вычислительная термодинамика 🧑‍🤝‍🧑 B18-103 🎓 Елманов Г.Н. 📍 ДОТ</p>
10:15 — 11:50	<p>■ <b>ПР</b> Материалы термоядерных реакторов <b>(12.02.2021 — 21.05.2021)</b> 🧑‍🤝‍🧑 M20-100, M20-102, M20-108, M20-113, M20-115, M20-117, M20-165 🎓 Польский В.И. 📍 ДОТ</p>
10:15 — 12:40	<p>■ <b>ЛЕК</b> Физика конденсированного состояния / Physics of Condensed State 🧑‍🤝‍🧑 B18-103 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 ДОТ</p>
12:45 — 14:20	<p>■ <b>ПР</b> Физика конденсированного состояния / Physics of Condensed State 🧑‍🤝‍🧑 B18-103 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 ДОТ</p>