

Кафедра физических проблем материаловедения (9). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика конденсированного состояния (Physics of Condensed State) 🧑‍🎓 Б19-103 👤 Исаенкова М.Г. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика конденсированного состояния (07.02.2022 — 16.05.2022) 🧑‍🎓 А19-131 👤 Залужный А.Г., Исаенкова М.Г., Елманов Г.Н. 📍 Б-106А
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы вакуумной техники 🧑‍🎓 Б19-103 👤 Федотов И.В. 📍 ДОТ
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) (07.02.2022 — 25.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-103 👤 Бородин В.А., Воскобойников Р.Е., Джумаев П.С., Елманов Г.Н., Иванников А.А., Исаенкова М.Г., Крымская О.А., Сучков А.Н., Тенишев А.В., Федотов И.В., Шорников Д.П., Севрюков О.Н. 📍 ДОТ
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика конденсированного состояния (07.02.2022 — 16.05.2022) 🧑‍🎓 А19-131 👤 Исаенкова М.Г., Залужный А.Г., Елманов Г.Н. 📍 Б-106А
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерное топливо (Nuclear Fuel) 🧑‍🎓 М21-197 👤 Михальчик В.В. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика прочности и механические свойства материалов 🧑‍🎓 Б19-103 👤 Крымская О.А. 📍 ДОТ

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Конструкционные и функциональные материалы (08.02.2022 — 26.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-103 👤 Чернов И.И. 📍 ДОТ
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М21-197 👤 Крымская О.А., Чернов И.И., Польский В.И., Каражанов С.Ж. 📍 каф.9
09:20 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 2) 🧑‍🎓 М21-108 👤 Бородин В.А., Назаров А.В., Уманцев А. 📍 Б-108
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современные представления о структуре радиационно-стойких материалов 🧑‍🎓 М21-108 👤 Польский В.И., Шульга А.В., Исаенкова М.Г. 📍 Б-109 ■ ЛЕК Специальные вопросы радиационного материаловедения 🧑‍🎓 М21-108 👤 Забусов О.О., Приходько К.Е., Кулешова Е.А. 📍 НИЦ КИ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Радиационная физика твердого тела (08.02.2022 — 26.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-103 👤 Воскобойников Р.Е. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Nuclear Fuel; Ядерное топливо (Nuclear Fuel) 🧑‍🎓 М21-190, М21-197 👤 Михальчик В.В. 📍 Б-124/126 ■ ЛЕК Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) 🧑‍🎓 М21-190, М21-191 👤 Стальцов М.С. 📍 Б-106А ■ ПР Nuclear Fuel; Ядерное топливо (Nuclear Fuel) 🧑‍🎓 М21-190, М21-197 👤 Михальчик В.В. 📍 Б-124/126 ■ ПР Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) 🧑‍🎓 М21-190, М21-191 👤 Стальцов М.С. 📍 Б-106А
13:35 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 2) 🧑‍🎓 М21-108 👤 Назаров А.В., Бородин В.А., Уманцев А. 📍 Б-108
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Металлофизика высокопрочных материалов (08.02.2022 — 19.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-103 👤 Залужный А.Г. 📍 ДОТ
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Специальные главы физики твердого тела (Special Chapters of Solid State Physics) (08.02.2022 — 15.02.2022) 🧑‍🎓 М21-197 👤 Емельянова О.В., Елманов Г.Н. 📍 Б-105 ■ ПР Современные представления о структуре радиационно-стойких материалов 🧑‍🎓 М21-108 👤 Исаенкова М.Г., Шульга А.В., Польский В.И. 📍 Б-109 ■ ПР Специальные вопросы радиационного материаловедения 🧑‍🎓 М21-108 👤 Кулешова Е.А., Забусов О.О., Приходько К.Е. 📍 НИЦ КИ

СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы физической химии и вычислительная термодинамика (09.02.2022 — 30.03.2022) Б19-103 Елманов Г.Н. ДОТ ■ ПР Конструкционные и функциональные материалы (09.02.2022 — 27.04.2022) Б18-103 Чернов И.И. Б-108 ■ ЛЕК Основы физической химии и вычислительная термодинамика (06.04.2022 — 18.05.2022) Б19-103 Богданов Р.И. ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Конструкционные и функциональные материалы (09.02.2022 — 20.04.2022) Б18-103 Чернов И.И. Б-108
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современные представления о структуре радиационно-стойких материалов М21-108 Исаенкова М.Г., Польский В.И., Шульга А.В. Б-109 ■ ПР Специальные вопросы радиационного материаловедения М21-108 Забусов О.О., Кулешова Е.А., Приходько К.Е. НИЦ КИ
13:35 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 2) М21-108 Назаров А.В., Бородин В.А., Уманцев А. Б-108
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современные представления о структуре радиационно-стойких материалов М21-108 Польский В.И., Исаенкова М.Г., Шульга А.В. Б-109 ■ ПР Специальные вопросы радиационного материаловедения М21-108 Кулешова Е.А., Забусов О.О., Приходько К.Е. НИЦ КИ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теоретическое и прикладное материаловедение Б19-103 Иванников А.А. ДОТ

ЧЕТВЕРГ

09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Конструкционные материалы для ядерных энергетических установок (Structural Materials for Nuclear Power Facilities) (10.02.2022 — 24.02.2022) М21-197 Стальцов М.С. Б-124/126 ■ ПР Конструкционные материалы для ядерных энергетических установок (Structural Materials for Nuclear Power Facilities) (03.03.2022 — 19.05.2022) М21-197 Стальцов М.С. Б-124/126
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Металлофизика высокопрочных материалов (10.02.2022 — 21.04.2022) Б18-103 Залужный А.Г. Б-106А ■ ПР Радиационная физика твердого тела (17.02.2022 — 28.04.2022) Б18-103 Воскобойников Р.Е. Б-108
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в специальность Б20-103 Иванников А.А. ДОТ ■ ЛЕК Физическое материаловедение / Physical Materials Science (10.02.2022 — 21.04.2022) Б18-103 Сучков А.Н. Б-108 ■ ПР Физическое материаловедение / Physical Materials Science (17.02.2022 — 28.04.2022) Б18-103 Сучков А.Н. Б-108
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерные топливные материалы (10.02.2022 — 31.03.2022) М21-108 Тенишев А.В. Б-106А ■ ПР Ядерные топливные материалы (07.04.2022 — 19.05.2022) М21-108 Тенишев А.В. Б-106А
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физическое материаловедение / Physical Materials Science (10.02.2022 — 28.04.2022) Б18-103 Сучков А.Н. Б-108 ■ ПР Физика прочности и механические свойства материалов Б19-103 Крымская О.А. Б-109
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) М21-108 Джумаев П.С., Тенишев А.В., Крымская О.А., Иванников А.А., Михальчик В.В., Назаров А.В., Польский В.И., Севрюков О.Н., Сучков А.Н., Шорников Д.П., Федотов И.В. каф.9
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Физическое материаловедение / Physical Materials Science 4 зан. (10.02.2022 — 28.04.2022) Б18-103 Полянский А.А., Сучков А.Н. Б-108
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современная порошковая металлургия (10.02.2022 — 19.05.2022) А19-131 Шорников Д.П. Б-106А ■ ПР Современная порошковая металлургия (03.02.2022 — 26.05.2022) А19-131 Шорников Д.П. Б-106А
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Порошковая металлургия и композиционные материалы (03.02.2022 — 26.05.2022) А19-108 Шорников Д.П. Б-118
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Порошковая металлургия и композиционные материалы (03.02.2022 — 26.05.2022) А19-108 Шорников Д.П. Б-118

ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Специализированные пакеты численного моделирования и анализа M21-100, M21-101, M21-102, M21-108, M21-112, M21-115, M21-117 Крымская О.А. ДОТ ■ ПР Физика конденсированного состояния (Physics of Condensed State) B19-103 Исаенкова М.Г. Б-106А
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Материалы термоядерных реакторов M21-100, M21-102, M21-106, M21-108, M21-112, M21-115, M21-117 Польский В.И. ДОТ ■ ЛЕК Экспериментальные методы материаловедения (Experimental methods of materials science) M21-197 Джумаев П.С., Исаенкова М.Г. Б-109 ■ ЛАБ Основы физической химии и вычислительная термодинамика B19-103 Елманов Г.Н. Б-108
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экспериментальные методы материаловедения (Experimental methods of materials science) M21-197 Емельянова О.В., Исаенкова М.Г., Джумаев П.С., Крымская О.А. Б-109 ■ ЛАБ Основы компьютерного моделирования материалов B19-103 Назаров А.В. Б-108 ■ ПР Теоретическое и прикладное материаловедение B19-103 Иванников А.А. Б-124/126
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Специализированные пакеты численного моделирования и анализа (Specialized Software Packages for Numerical Modeling and Analysis) (11.02.2022 — 04.03.2022) M21-197 Крымская О.А. Б-109 ■ ПР Специализированные пакеты численного моделирования и анализа (Specialized Software Packages for Numerical Modeling and Analysis) (11.03.2022 — 20.05.2022) M21-197 Крымская О.А. Б-109 ■ ПР Основы вакуумной техники B19-103 Федотов И.В. Б-124/126 ■ ЛАБ Теоретическое и прикладное материаловедение B19-103 Иванников А.А. Б-124/126

СУББОТА

10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Специальные главы физики твердого тела (Special Chapters of Solid State Physics) (26.02.2022 — 30.04.2022) M21-197 Емельянова О.В., Елманов Г.Н. Б-105
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) B19-103 Шорников Д.П., Чернов И.И., Федотов И.В., Тенишев А.В., Сучков А.Н., Стальцов М.С., Севрюков О.Н., Назаров А.В., Михальчик В.В., Исаенкова М.Г., Иванников А.А., Залужный А.Г., Джумаев П.С., Воскобойников Р.Е., Бородин В.А., Крымская О.А. ДОТ