

Кафедра физических проблем материаловедения (9). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Безопасность и надежность ядерных установок 🗣 M20-198 🎓 Крсяк В. 📍 ДОТ ■ ПР Безопасность и надежность ядерных установок 🗣 M20-198 🎓 Крсяк В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы современного материаловедения (28.09.2020 — 21.12.2020) 🗣 A18-108 🎓 Залужный А.Г., Елманов Г.Н., Исаенкова М.Г. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы современного материаловедения (28.09.2020 — 21.12.2020) 🗣 A18-108 🎓 Елманов Г.Н., Залужный А.Г., Исаенкова М.Г. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Информационно-коммуникационные технологии в науке и производстве 🗣 B17-103 🎓 Полянский А.А. 📍 ДОТ
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы физической химии и вычислительная термодинамика 🗣 B18-103 🎓 Елманов Г.Н. 📍 ДОТ
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Технологии полупроводников (Semiconductor Technologies) 🗣 M19-197 🎓 Приходько К.Е. 📍 ДОТ ■ ПР Технологии полупроводников (Semiconductor Technologies) 🗣 M19-197 🎓 Приходько К.Е. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Информационно-коммуникационные технологии в науке и производстве 🗣 B17-103 🎓 Полянский А.А. 📍 ДОТ
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Материалы термоядерных реакторов (Fusion Reactor Materials) 🗣 M19-197 🎓 Емельянова О.В. 📍 ДОТ ■ ПР Материалы термоядерных реакторов (Fusion Reactor Materials) 🗣 M19-197 🎓 Емельянова О.В. 📍 ДОТ

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Перспективные технологии получения материалов (Часть 1) 🗣 Аддитивные технологии перспективных материалов (15.12.2020) 🗣 M20-108 🎓 Федотов И.В. 📍 ДОТ
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Перспективные технологии получения материалов (Часть 1) 🗣 Аддитивные технологии перспективных материалов (01.09.2020 — 15.09.2020) 🗣 M20-108 🎓 Федотов И.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) 🗣 Конструкционные материалы ядерных реакторов (01.09.2020 — 15.09.2020) 🗣 M20-108 🎓 Дергунова Е.А., Леонтьева-Смирнова М.В., Михеев Е.Н., Новиков В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Перспективные технологии получения материалов (Часть 1) 🗣 Аддитивные технологии перспективных материалов (22.09.2020 — 29.09.2020) 🗣 M20-108 🎓 Федотов И.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) 🗣 Специальные вопросы материаловедения (22.09.2020 — 06.10.2020) 🗣 M20-108 🎓 Леонтьева-Смирнова М.В., Новиков В.В., Михеев Е.Н., Дергунова Е.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Перспективные технологии получения материалов (Часть 1) 🗣 Металловедение и технологии современных и перспективных материалов (06.10.2020 — 27.10.2020) 🗣 M20-108 🎓 Шульга А.В., Иванников А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Перспективные технологии получения материалов (Часть 1) 🗣 Металловедение и технологии современных и перспективных материалов (03.11.2020 — 10.11.2020) 🗣 M20-108 🎓 Иванников А.А., Шульга А.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Перспективные технологии получения материалов (Часть 1) 🗣 Наноматериалы и нанотехнологии (17.11.2020 — 01.12.2020) 🗣 M20-108 🎓 Севрюков О.Н., Иванников А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Перспективные технологии получения материалов (Часть 1) 🗣 Наноматериалы и нанотехнологии (08.12.2020) 🗣 M20-108 🎓 Иванников А.А., Севрюков О.Н. 📍 ДОТ
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Special Chapters of Solid State Physics; Специальные главы физики твердого тела (Special Chapters of Solid State Physics) 🗣 M20-197, M20-198 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Перспективные технологии получения материалов (Часть 1) 🗣 Металловедение и технологии современных и перспективных материалов (15.12.2020) 🗣 M20-108 🎓 Шульга А.В. 📍 ДОТ

11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Special Chapters of Solid State Physics; Специальные главы физики твердого тела (Special Chapters of Solid State Physics) 🧑‍🎓 M20-197, M20-198 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Материаловедение (материалы ядерных реакторов) 🧑‍🎓 B17-101, B17-601, C17-101, C17-103, C17-104, C17-601 🎓 Тенишев А.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Методы исследования материалов 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 B17-103 🎓 Джумаев П.С., Стальцов М.С., Емельянова О.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Методы исследования материалов 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 B17-103 🎓 Джумаев П.С., Стальцов М.С., Емельянова О.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Методы исследования материалов 📍 Подгруппа 3 🧑‍🎓 B17-103 🎓 Емельянова О.В., Стальцов М.С., Джумаев П.С. 📍 ДОТ
12:45 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Перспективные технологии получения материалов (Часть 1) 📍 Аддитивные технологии перспективных материалов (01.09.2020 — 29.09.2020) 🧑‍🎓 M20-108 🎓 Федотов И.В. 📍 ДОТ ■ ПР Перспективные технологии получения материалов (Часть 1) 📍 Металловедение и технологии современных и перспективных материалов (06.10.2020 — 03.11.2020) 🧑‍🎓 M20-108 🎓 Иванников А.А., Шульга А.В. 📍 ДОТ ■ ПР Перспективные технологии получения материалов (Часть 1) 📍 Наноматериалы и нанотехнологии (10.11.2020 — 15.12.2020) 🧑‍🎓 M20-108 🎓 Иванников А.А., Севрюков О.Н. 📍 ДОТ
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы и принципы визуализации (Methods and Principals of Visualization) (01.09.2020 — 06.10.2020) 🧑‍🎓 M19-197 🎓 Бородин В.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Modern Ideas of the Structure of Materials; Современные представления о структуре материалов (Modern Ideas of the Structure of Materials) 🧑‍🎓 M20-197, M20-198 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 ДОТ ■ ПР Методы и принципы визуализации (Methods and Principals of Visualization) (13.10.2020 — 15.12.2020) 🧑‍🎓 M19-197 🎓 Бородин В.А. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы и принципы визуализации (Methods and Principals of Visualization) (01.09.2020 — 01.12.2020) 🧑‍🎓 M19-197 🎓 Бородин В.А. 📍 ДОТ ■ ПР Modern Ideas of the Structure of Materials; Современные представления о структуре материалов (Modern Ideas of the Structure of Materials) 🧑‍🎓 M20-197, M20-198 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 ДОТ ■ ПР Теоретическое и прикладное материаловедение 🧑‍🎓 B17-103 🎓 Иванников А.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Физические свойства твердых тел 🧑‍🎓 B17-103 🎓 Елманов Г.Н., Емельянова О.В. 📍 ДОТ
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) (01.09.2020 — 22.09.2020) 🧑‍🎓 M20-197 🎓 Крымская О.А. 📍 ДОТ ■ ПР Специализированные пакеты численного моделирования и анализа (Specialized Software Packages for Numerical Modeling and Analysis) (29.09.2020 — 15.12.2020) 🧑‍🎓 M20-197 🎓 Крымская О.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Совместимость, коррозия материалов и защита 🧑‍🎓 B17-103 🎓 Иванников А.А., Сучков А.Н. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Теоретическое и прикладное материаловедение 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 B17-103 🎓 Иванников А.А. 📍 ДОТ
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Теоретическое и прикладное материаловедение 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 B17-103 🎓 Иванников А.А. 📍 ДОТ

СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Материаловедение 🧑‍🎓 B18-102, B18-105, B18-106, B18-202, B18-203, B18-204 🎓 Севрюков О.Н. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Теоретическое и прикладное материаловедение 🧑‍🎓 B17-103 🎓 Иванников А.А. 📍 ДОТ
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экспериментальные методы материаловедения 🧑‍🎓 M20-108 🎓 Джумаев П.С., Исаенкова М.Г. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Высокотемпературное ядерное топливо (02.09.2020 — 23.09.2020) 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Киселев Д.С. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Методы исследования материалов 🧑‍🎓 B17-103 🎓 Скритный В.И., Джумаев П.С. 📍 ДОТ ■ ПР Высокотемпературное ядерное топливо (30.09.2020 — 16.12.2020) 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Киселев Д.С. 📍 ДОТ
11:05 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экспериментальные методы материаловедения 🧑‍🎓 M20-108 🎓 Емельянова О.В., Джумаев П.С., Исаенкова М.Г., Крымская О.А. 📍 ДОТ

11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экспериментальные методы материаловедения 🧑‍🎓 M20-108 🎓 Емельянова О.В., Исаенкова М.Г., Джумаев П.С., Крымская О.А. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы неразрушающего контроля (02.09.2020 — 23.09.2020) 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Сучков А.Н., Таубин М.Л. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Метрология, стандартизация и сертификация (02.09.2020 — 23.09.2020) 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Скритный В.И. 📍 ДОТ ■ ПР Аналитическая геометрия 🧑‍🎓 B20-103 🎓 Морозов Н.С., Волков Н.П. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Совместимость, коррозия материалов и защита 🧑‍🎓 B17-103 🎓 Сучков А.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Методы неразрушающего контроля (30.09.2020 — 16.12.2020) 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Таубин М.Л., Сучков А.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Метрология, стандартизация и сертификация (30.09.2020 — 16.12.2020) 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Скритный В.И. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Материалы для альтернативной энергетики (Materials for Alternative Power Engineering) (02.09.2020 — 16.09.2020) 🧑‍🎓 M19-197 🎓 Иваницкая Е.А., Каражанов С.Ж. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Модифицирование материалов (Modification of Materials) (02.09.2020 — 23.09.2020) 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Сучков А.Н., Калинин Б.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Технологии высокотемпературных материалов (02.09.2020 — 23.09.2020) 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Киселев Д.С., Зайцев П.А. 📍 ДОТ ■ ПР Аналитическая геометрия 🧑‍🎓 B20-104 🎓 Волков Н.П., Морозов Н.С. 📍 ДОТ ■ ПР Совместимость, коррозия материалов и защита 🧑‍🎓 B17-103 🎓 Сучков А.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Материалы для альтернативной энергетики (Materials for Alternative Power Engineering) (23.09.2020 — 16.12.2020) 🧑‍🎓 M19-197 🎓 Каражанов С.Ж., Иваницкая Е.А. 📍 ДОТ ■ ПР Модифицирование материалов (Modification of Materials) (30.09.2020 — 16.12.2020) 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Калинин Б.А., Сучков А.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Технологии высокотемпературных материалов (30.09.2020 — 16.12.2020) 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Зайцев П.А., Киселев Д.С. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Superconductor Technologies 🧑‍🎓 M20-198 🎓 Дергунова Е.А. 📍 ДОТ ■ ПР Superconductor Technologies 🧑‍🎓 M20-198 🎓 Дергунова Е.А. 📍 ДОТ
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Материалы для альтернативной энергетики (Materials for Alternative Power Engineering) 🧑‍🎓 M19-197 🎓 Иваницкая Е.А., Каражанов С.Ж. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Актуальные проблемы современного материаловедения (16.09.2020 — 23.12.2020) 🧑‍🎓 A18-131 🎓 Калинин Б.А. 📍 ДОТ ■ ПР Основы физической химии и вычислительная термодинамика 🧑‍🎓 B18-103 🎓 Елманов Г.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Актуальные проблемы современного материаловедения (23.09.2020 — 16.12.2020) 🧑‍🎓 A18-131 🎓 Калинин Б.А. 📍 ДОТ
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Функциональные материалы энергетики (Functional Materials for Power Engineering) 🧑‍🎓 M19-197 🎓 Иваницкая Е.А., Венкатачалапатху В. 📍 ДОТ ■ ПР Функциональные материалы энергетики (Functional Materials for Power Engineering) 🧑‍🎓 M19-197 🎓 Венкатачалапатху В., Иваницкая Е.А. 📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы исследования материалов 🧑‍🎓 B17-103 🎓 Джумаев П.С., Скритный В.И. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физическая кристаллография 🧑‍🎓 B18-103 🎓 Скритный В.И. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физические свойства твердых тел 🧑‍🎓 B17-103 🎓 Елманов Г.Н. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Технологии сверхпроводников (Superconductor Technologies) 🧑‍🎓 M19-197 🎓 Дергунова Е.А. 📍 ДОТ ■ ПР Технологии сверхпроводников (Superconductor Technologies) 🧑‍🎓 M19-197 🎓 Дергунова Е.А. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современные методы исследования состояния материалов (Modern Research Methods of the State of Materials) (03.09.2020 — 24.09.2020) 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Джумаев П.С., Вольфф М. 📍 ДОТ ■ ПР Современные методы исследования состояния материалов (Modern Research Methods of the State of Materials) (01.10.2020 — 17.12.2020) 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Вольфф М., Джумаев П.С. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Материаловедение 🧑‍🎓 C17-201, C17-301, C17-401, C17-402, C17-602 🎓 Тенишев А.В., Михальчик В.В. 📍 ДОТ

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современные проблемы наук о материалах и процессах (03.09.2020 — 10.09.2020) M19-108 Калинин Б.А., Сучков А.Н. ДОТ ■ ЛЕК Материалы ядерных реакторов (03.09.2020 — 24.09.2020) M19-100 Тенишев А.В. ДОТ ■ ЛЕК Взаимодействие излучения с веществом Б17-103 Воскобойников Р.Е. ДОТ ■ ПР Современные проблемы наук о материалах и процессах (17.09.2020 — 19.11.2020) M19-108 Калинин Б.А., Сучков А.Н. ДОТ ■ ПР Материалы ядерных реакторов (01.10.2020 — 17.12.2020) M19-100 Тенишев А.В. ДОТ ■ ПР Физическая кристаллография Б18-103 Скрытный В.И. ДОТ ■ ЛАБ Физическая кристаллография Б18-103 Скрытный В.И. ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Взаимодействие излучения с веществом Б17-103 Джумаев П.С., Воскобойников Р.Е. ДОТ ■ ЛЕК Основы теории дефектов кристаллической структуры Б18-103 Залужный А.Г. ДОТ ■ ПР Основы теории дефектов кристаллической структуры Б18-103 Залужный А.Г. ДОТ

ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Аналитическая геометрия С20-103 Волков Н.П., Морозов Н.С. ДОТ ■ ПР Материаловедческие проблемы экологии M20-100, M20-102, M20-107, M20-108, M20-113, M20-115, M20-165 Польский В.И. ДОТ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Композитные материалы (04.09.2020 — 25.09.2020) M19-108 Шульга А.В. ДОТ ■ ПР Композитные материалы (02.10.2020 — 18.12.2020) M19-108 Шульга А.В. ДОТ
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Modification of Materials; Модифицирование материалов (Modification of Materials) M19-197, M20-198 Углов В.В. ДОТ
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Жидкие металлы (04.09.2020 — 23.10.2020) M19-108 Люблинский И.Е. ДОТ ■ ЛЕК Материалы альтернативной энергетики (04.09.2020 — 23.10.2020) M19-108 Каражанов С.Ж., Иваницкая Е.А. ДОТ ■ ПР Жидкие металлы (30.10.2020 — 27.11.2020) M19-108 Люблинский И.Е. ДОТ ■ ПР Материалы альтернативной энергетики (30.10.2020 — 27.11.2020) M19-108 Иваницкая Е.А., Каражанов С.Ж. ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Modification of Materials; Модифицирование материалов (Modification of Materials) M19-197, M20-198 Углов В.В. ДОТ ■ ПР Аналитическая геометрия Б20-102 Волков Н.П., Морозов Н.С. ДОТ ■ ПР Конструкционные материалы M20-100, M20-101, M20-107, M20-108, M20-113, M20-115, M20-117, M20-165 Стальцов М.С. ДОТ
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Жидкие металлы (04.09.2020 — 27.11.2020) M19-108 Люблинский И.Е. ДОТ ■ ПР Материалы альтернативной энергетики (04.09.2020 — 27.11.2020) M19-108 Иваницкая Е.А., Каражанов С.Ж. ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Аналитическая геометрия Б20-101 Волков Н.П., Морозов Н.С. ДОТ ■ ЛЕК Radiation damage and effects in nuclear materials; Радиационная физика твердого тела (Radiation Damage and Effects in Nuclear Materials); Радиационная физика твердого тела (Radiation damage and effects in nuclear materials) M20-108, M20-197, M20-198 Шорт М., Джумаев П.С. ДОТ ■ ПР Radiation damage and effects in nuclear materials; Радиационная физика твердого тела (Radiation Damage and Effects in Nuclear Materials); Радиационная физика твердого тела (Radiation damage and effects in nuclear materials) M20-108, M20-197, M20-198 Шорт М., Джумаев П.С. ДОТ
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в кинетику фазовых превращений (часть 2) (04.09.2020 — 25.09.2020) M19-108 Назаров А.В. ДОТ ■ ПР Введение в кинетику фазовых превращений (часть 2) (02.10.2020 — 18.12.2020) M19-108 Назаров А.В. ДОТ
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Избранные вопросы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (04.09.2020 — 25.09.2020) M19-108 Назаров А.В. ДОТ ■ ПР Избранные вопросы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (02.10.2020 — 18.12.2020) M19-108 Назаров А.В. ДОТ