

Кафедра физических проблем материаловедения (9). Расписание сессии

Вт, 22 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Перспективные технологии получения материалов (Часть 1) 🐾 M20-108 🎓 Шульга А.В., Федотов И.В., Севрюков О.Н. 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) 🐾 M20-108 🎓 Дергунова Е.А., Новиков В.В., Михеев Е.Н., Леонтьева-Смирнова М.В. 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🐾 A20-108, A20-131 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	11:05 — 12:40	З/О 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
Вт, 22 дек.	12:45 — 16:05	ЗАЧ материаловедение (материалы ядерных реакторов) 🐾 B17-101, B17-601, C17-101, C17-103, C17-104, C17-601 🎓 Тенишев А.В. 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Методы исследования материалов 🐾 B17-103 🎓 Скрытный В.И., Джумаев П.С. 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	14:30 — 16:05	АТТ 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
Вт, 22 дек.	14:30 — 16:05	З/О Методы и принципы визуализации (Methods and Principals of Visualization) 🐾 M19-197 🎓 Бородин В.А. 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Теоретическое и прикладное материаловедение 🐾 B17-103 🎓 Иванников А.А. 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Специализированные пакеты численного моделирования и анализа (Specialized Software Packages for Numerical Modeling and Analysis) 🐾 M20-197 🎓 Крымская О.А. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ материаловедение 🐾 B18-102, B18-105, B18-106, B18-202, B18-203, B18-204 🎓 Севрюков О.Н. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	10:15 — 11:50	З/О Высокотемпературное ядерное топливо 🐾 M19-108 🎓 Киселев Д.С. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🐾 A17-108, A17-131 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	11:05 — 12:40	АТТ Экспериментальные методы материаловедения 🐾 M20-108 🎓 Джумаев П.С., Исаенкова М.Г. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Методы неразрушающего контроля 🐾 M19-108 🎓 Таубин М.Л. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Метрология, стандартизация и сертификация 🐾 M19-108 🎓 Скрытный В.И. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🐾 A17-108, A17-131 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Superconductor Technologies 🐾 M20-198 🎓 Дергунова Е.А. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Материалы для альтернативной энергетики (Materials for Alternative Power Engineering) 🐾 M19-197 🎓 Каражанов С.Ж., Иваницкая Е.А. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Модифицирование материалов (Modification of Materials) 🐾 M19-108 🎓 Калинин Б.А. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Совместимость, коррозия материалов и защита 🐾 B17-103 🎓 Сучков А.Н. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Технологии высокотемпературных материалов 🐾 M19-108 🎓 Киселев Д.С., Зайцев П.А. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Актуальные проблемы современного материаловедения 🐾 A18-131 🎓 Калинин Б.А. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Основы физической химии и вычислительная термодинамика 🐾 B18-103 🎓 Елманов Г.Н. 📍 ДОТ

Ср, 23 дек.	17:05 — 18:40	АТТ Функциональные материалы энергетики (Functional Materials for Power Engineering) 🧑‍🎓 M19-197 🎓 Венкатачалапатху В., Иваницкая Е.А. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	10:15 — 11:50	З/О Технологии сверхпроводников (Superconductor Technologies) 🧑‍🎓 M19-197 🎓 Дергунова Е.А. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Физические свойства твердых тел 🧑‍🎓 B17-103 🎓 Емельянова О.В., Елманов Г.Н. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 B18-103 🎓 Севрюков О.Н. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Материаловедение 🧑‍🎓 C17-201, C17-301, C17-401, C17-402, C17-602 🎓 Тенишев А.В., Михальчик В.В. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Современные методы исследования состояния материалов (Modern Research Methods of the State of Materials) 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Джумаев П.С., Вольфф М. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Student's Research work 🧑‍🎓 M20-198 🎓 Михальчик В.В., Федотов И.В., Крымская О.А., Емельянова О.В. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 B17-103 🎓 Воскобойников Р.Е. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	14:30 — 16:05	З/О Материалы ядерных реакторов 🧑‍🎓 M19-100 🎓 Тенишев А.В. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	14:30 — 16:05	З/О Современные проблемы наук о материалах и процессах 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Калинин Б.А. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Физическая кристаллография 🧑‍🎓 B18-103 🎓 Скрытный В.И. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Основы теории дефектов кристаллической структуры 🧑‍🎓 B18-103 🎓 Залужный А.Г. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Материаловедческие проблемы экологии 🧑‍🎓 M20-100, M20-102, M20-107, M20-108, M20-113, M20-115, M20-165 🎓 Польский В.И. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 B17-103 🎓 Сучков А.Н., Стальцов М.С., Севрюков О.Н., Польский В.И., Иванников А.А., Емельянова О.В., Елманов Г.Н., Крымская О.А., Михальчик В.В., Федотов И.В. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	11:55 — 13:30	З/О Композитные материалы 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Шульга А.В. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	12:45 — 14:20	З/О Научно-исследовательская работа (Student's Research work) 🧑‍🎓 M19-197 🎓 Каражанов С.Ж. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	12:45 — 14:20	З/О Ознакомительная практика (Introductory Practice) 🧑‍🎓 M20-197 🎓 Федотов И.В., Емельянова О.В., Михальчик В.В., Крымская О.А. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	14:30 — 16:05	З/О Modification of Materials; Модифицирование материалов (Modification of Materials) 🧑‍🎓 M19-197, M20-198 🎓 Углов В.В. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Жидкие металлы 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Люблинский И.Е. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Конструкционные материалы 🧑‍🎓 M20-100, M20-101, M20-107, M20-108, M20-113, M20-115, M20-117, M20-165 🎓 Стальцов М.С. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A19-108, A19-131 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Материалы альтернативной энергетики 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Каражанов С.Ж., Иваницкая Е.А. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	16:15 — 17:50	АТТ 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
Пт, 25 дек.	17:05 — 18:40	АТТ Введение в кинетику фазовых превращений (часть 2) 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Назаров А.В. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	18:45 — 20:20	З/О Избранные вопросы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Назаров А.В. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	10:15 — 11:50	З/О Безопасность и надежность ядерных установок 🧑‍🎓 M20-198 🎓 Крсяк В. 📍 ДОТ

Пн, 28 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы современного материаловедения 🧑‍🎓 A18-108 🎓 Залужный А.Г., Исаенкова М.Г., Елманов Г.Н. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A18-108, A18-131 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M20-108 🎓 Севрюков О.Н., Стальцов М.С., Сучков А.Н., Емельянова О.В., Елманов Г.Н., Крымская О.А., Иванников А.А., Михальчик В.В., Федотов И.В., Польский В.И. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	14:30 — 16:05	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Емельянова О.В., Крымская О.А., Елманов Г.Н., Иванников А.А., Михальчик В.В., Польский В.И., Севрюков О.Н., Стальцов М.С., Сучков А.Н., Федотов И.В. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	15:20 — 17:00	З/О Технологии полупроводников (Semiconductor Technologies) 🧑‍🎓 M19-197 🎓 Приходько К.Е. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Информационно-коммуникационные технологии в науке и производстве 🧑‍🎓 B17-103 🎓 Полянский А.А. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	17:05 — 18:40	АТТ Материалы термоядерных реакторов (Fusion Reactor Materials) 🧑‍🎓 M19-197 🎓 Емельянова О.В. 📍 ДОТ
Пн, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 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 🎓 Джумаев П.С., Шорт М. 📍 ДОТ
Вт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в кинетику фазовых превращений (часть 2) 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Назаров А.В. 📍 ДОТ
Вт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Модифицирование материалов (Modification of Materials) 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Калинин Б.А. 📍 ДОТ
Вт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Технологии высокотемпературных материалов 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Зайцев П.А., Киселев Д.С. 📍 ДОТ
Ср, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Материалы для альтернативной энергетики (Materials for Alternative Power Engineering) 🧑‍🎓 M19-197 🎓 Иваницкая Е.А., Каражанов С.Ж. 📍 ДОТ
Ср, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теоретическое и прикладное материаловедение 🧑‍🎓 B17-103 🎓 Иванников А.А. 📍 ДОТ
Чт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Актуальные проблемы современного материаловедения 🧑‍🎓 A18-131 🎓 Калинин Б.А. 📍 ДОТ
Чт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы современного материаловедения 🧑‍🎓 A18-108 🎓 Залужный А.Г., Исаенкова М.Г., Елманов Г.Н. 📍 ДОТ
Пт, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Перспективные технологии получения материалов (Часть 1) 🧑‍🎓 M20-108 🎓 Федотов И.В., Севрюков О.Н., Шульга А.В. 📍 ДОТ
Пт, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🧑‍🎓 A17-108, A17-131 📍 ДОТ
Пт, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) 🧑‍🎓 M20-108 🎓 Новиков В.В., Михеев Е.Н., Леонтьева-Смирнова М.В., Дергунова Е.А. 📍 ДОТ
Пн, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Материалы термоядерных реакторов (Fusion Reactor Materials) 🧑‍🎓 M19-197 🎓 Емельянова О.В. 📍 ДОТ
Пн, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные методы исследования состояния материалов (Modern Research Methods of the State of Materials) 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Вольфф М., Джумаев П.С. 📍 ДОТ
Ср, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Superconductor Technologies 🧑‍🎓 M20-198 🎓 Дергунова Е.А. 📍 ДОТ
Чт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы материаловедения 🧑‍🎓 M20-108 🎓 Джумаев П.С., Исаенкова М.Г. 📍 ДОТ
Пт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Жидкие металлы 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Люблинский И.Е. 📍 ДОТ
Пт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Материалы альтернативной энергетики 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Каражанов С.Ж., Иваницкая Е.А. 📍 ДОТ

Пт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы исследования материалов 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Джумаев П.С., Скрытный В.И. 📍 ДОТ
Пн, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 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
Пн, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы теории дефектов кристаллической структуры 🧑‍🎓 Б18-103 🎓 Залужный А.Г. 📍 ДОТ
Пн, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Функциональные материалы энергетики (Functional Materials for Power Engineering) 🧑‍🎓 M19-197 🎓 Венкатачалапатху В., Иваницкая Е.А. 📍 ДОТ
Вт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы неразрушающего контроля 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Таубин М.Л. 📍 ДОТ
Вт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Метрология, стандартизация и сертификация 🧑‍🎓 M19-108 🎓 Скрытный В.И. 📍 ДОТ
Вт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Совместимость, коррозия материалов и защита 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Сучков А.Н. 📍 ДОТ
Пт, 29 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая кристаллография 🧑‍🎓 Б18-103 🎓 Скрытный В.И. 📍 ДОТ
Сб, 30 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 Б17-103 🎓 Воскобойников Р.Е. 📍 ДОТ