

## Кафедра физических проблем материаловедения (9). Расписание сессии

Ср, 15 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Актуальные проблемы современного материаловедения 🗨️ A19-131 🎓 Залужный А.Г., Чернов И.И., Исаенкова М.Г. 📍 ДОТ
Пн, 20 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы современного материаловедения 🗨️ A19-108 🎓 Залужный А.Г., Исаенкова М.Г., Елманов Г.Н. 📍 Б-106А
Пн, 20 дек.	17:55 — 18:40	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🗨️ A19-108, A19-131 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-106А
Ср, 22 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Теоретическое и прикладное материаловедение 🗨️ B18-103 🎓 Иванников А.А. 📍 Б-124/126
Ср, 22 дек.	11:05 — 12:40	АТТ Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) 🗨️ M21-108 🎓 Михеев Е.Н., Леонтьева-Смирнова М.В., Дергунова Е.А., Новиков В.В. 📍 ВНИИНМ
Ср, 22 дек.	12:45 — 15:15	АТТ Перспективные технологии получения материалов (Часть 2) 🗨️ M20-108 🎓 Скрытный В.И., Польский В.И., Шорников Д.П. 📍 Б-106А
Ср, 22 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Совместимость, коррозия материалов и защита 🗨️ B18-103 🎓 Сучков А.Н. 📍 Б-124/126
Ср, 22 дек.	12:45 — 15:15	АТТ Технологии получения высокотемпературных материалов 🗨️ M20-108 🎓 Таубин М.Л., Зайцев П.А., Киселев Д.С. 📍 НПО_ЛУЧ
Ср, 22 дек.	13:35 — 15:15	АТТ Materials for Alternative Power Engineering 🗨️ M20-198 🎓 Каражанов С.Ж. 📍 Б-103
Ср, 22 дек.	16:15 — 17:50	З/О Computer and Information Technologies in Science and Industry 🗨️ M20-198 🎓 Полянский А.А., Польский В.И. 📍 Б-108
Ср, 22 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Экспериментальные методы материаловедения 🗨️ M21-108 🎓 Исаенкова М.Г., Джумаев П.С. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🗨️ A18-108, A18-131 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-106
Чт, 23 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Modern Research Methods of the State of Materials; Современные методы исследования состояния материалов (Modern Research Methods of the State of Materials) 🗨️ M20-108, M20-198 🎓 Вольфф М., Джумаев П.С. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	11:55 — 13:30	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) 🗨️ M21-108, M21-197, M21-198 🎓 Бородин В.А. 📍 Б-109
Чт, 23 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🗨️ A18-108, A18-131 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-106
Чт, 23 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Основы физической химии и вычислительная термодинамика 🗨️ B19-103 🎓 Елманов Г.Н. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Взаимодействие излучения с веществом 🗨️ B18-103 🎓 Воскобойников Р.Е. 📍 Б-108
Чт, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ материаловедение 🗨️ C18-201, C18-202, C18-401, C18-402, C18-602 🎓 Михальчик В.В., Тенишев А.В. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	12:45 — 14:20	З/О Материалы ядерных реакторов 🗨️ M20-100 🎓 Тенишев А.В. 📍 Б-216
Чт, 23 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🗨️ A20-108, A20-131 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-106А
Чт, 23 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Основы компьютерного моделирования материалов 🗨️ B18-103 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-108
Чт, 23 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Современные проблемы наук о материалах и процессах 🗨️ M20-108 🎓 Исаенкова М.Г., Сучков А.Н., Залужный А.Г. 📍 ДОТ

Чт, 23 дек.	15:20 — 17:00	<b>АТТ</b> Semiconductor Technologies; Технологии полупроводников (Semiconductor Technologies) 🧑‍🔬 M20-197, M21-197, M21-198 🎓 Приходько К.Е. 📍 Б-109
Чт, 23 дек.	16:15 — 17:50	<b>ЗАЧ</b> Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🔬 A21-108 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-106А
Чт, 23 дек.	16:15 — 17:50	<b>ЗАЧ</b> Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🔬 A21-131 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-106А
Чт, 23 дек.	17:05 — 19:30	<b>АТТ</b> Functional Materials for Power Engineering; Функциональные материалы энергетики (Functional Materials for Power Engineering) 🧑‍🔬 M20-108, M20-197, M20-198 🎓 Венкатачалапатху В., Джумаев П.С. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	17:05 — 18:40	<b>ЗАЧ</b> Информационно-коммуникационные технологии в науке и производстве 🧑‍🔬 Б18-103 🎓 Полянский А.А., Польский В.И. 📍 В-119
Пт, 24 дек.	10:15 — 11:50	<b>ЗАЧ</b> Конструкционные материалы 🧑‍🔬 M21-100, M21-101, M21-102, M21-105, M21-106, M21-108, M21-115, M21-117, M21-165 🎓 Стальцов М.С. 📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	10:15 — 11:50	<b>ЗАЧ</b> Материаловедческие проблемы экологии 🧑‍🔬 M21-100, M21-101, M21-102, M21-106, M21-108, M21-113, M21-115, M21-117 🎓 Польский В.И. 📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	14:30 — 16:05	<b>АТТ</b> Modern Ideas of the Structure of Materials; Современные представления о структуре материалов (Modern Ideas of the Structure of Materials) 🧑‍🔬 M21-197, M21-198 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109
Пт, 24 дек.	14:30 — 16:05	<b>ЗАЧ</b> Научный семинар 🧑‍🔬 M20-108, M20-165 🎓 Сучков А.Н., Куценко К.В. 📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	16:15 — 17:50	<b>З/О</b> Special Chapters of Solid State Physics; Специальные главы физики твердого тела (Special Chapters of Solid State Physics) 🧑‍🔬 M21-197, M21-198 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109
Пт, 24 дек.	16:15 — 17:50	<b>АТТ</b> Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) 🧑‍🔬 M21-108 🎓 Бородин В.А., Назаров А.В., Уманцев А. 📍 ДОТ
Сб, 25 дек.	10:15 — 12:40	<b>АТТ</b> Физическая кристаллография 🧑‍🔬 Б19-103 🎓 Скрытный В.И. 📍 Б-109
Сб, 25 дек.	14:30 — 16:05	<b>ЗАЧ</b> Материаловедение (материалы ядерных реакторов) 🧑‍🔬 С18-101, С18-103 🎓 Тенишев А.В. 📍 ДОТ
Сб, 25 дек.	16:15 — 17:50	<b>ЗАЧ</b> Материаловедение 🧑‍🔬 Б18-602, Б19-102, Б19-104, Б19-202, Б19-203, Б19-204, Б19-401, Б19-901 🎓 Севрюков О.Н. 📍 ДОТ
Пн, 27 дек.	10:15 — 11:50	<b>З/О</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) (Student's Research work) 🧑‍🔬 M20-197 🎓 Крымская О.А., Каражанов С.Ж. 📍 ДОТ
Пн, 27 дек.	11:55 — 13:30	<b>АТТ</b> Материалы для альтернативной энергетики (Materials for Alternative Power Engineering) 🧑‍🔬 M20-197 🎓 Каражанов С.Ж. 📍 ДОТ
Пн, 27 дек.	11:55 — 13:30	<b>ЗАЧ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🔬 M21-108 🎓 Крымская О.А. 📍 ДОТ
Пн, 27 дек.	12:45 — 14:20	<b>З/О</b> Безопасность и надежность ядерных установок 🧑‍🔬 M21-198 🎓 Крсяк В. 📍 ДОТ
Пн, 27 дек.	14:30 — 16:05	<b>З/О</b> Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🔬 M21-197 🎓 Крымская О.А. 📍 ДОТ
Пн, 27 дек.	15:20 — 17:00	<b>З/О</b> Modification of Materials; Модифицирование материалов (Modification of Materials) 🧑‍🔬 M20-197, M21-198 🎓 Углов В.В. 📍 ДОТ
Пн, 27 дек.	16:15 — 17:50	<b>З/О</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🔬 M20-108 🎓 Крымская О.А. 📍 каф.9
Пн, 27 дек.	17:55 — 19:30	<b>АТТ</b> Материалы альтернативной энергетики 🧑‍🔬 M20-108 🎓 Каражанов С.Ж. 📍 Б-109
Вт, 28 дек.	10:15 — 11:50	<b>АТТ</b> Fusion Reactor Materials; Материалы термоядерных реакторов (Fusion Reactor Materials) 🧑‍🔬 M20-197, M20-198 🎓 Емельянова О.В. 📍 Б-106А
Вт, 28 дек.	10:15 — 11:50	<b>АТТ</b> Перспективные технологии получения материалов (Часть 1) 🧑‍🔬 M21-108 🎓 Севрюков О.Н., Федотов И.В., Шульга А.В. 📍 Б-124/126
Вт, 28 дек.	10:15 — 11:50	<b>ЗАЧ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🔬 Б18-103 🎓 Крымская О.А. 📍 каф.9

Вт, 28 дек.	12:45 — 14:20	<b>ЗАЧ</b> Methods and Principals of Visualization; Методы и принципы визуализации (Methods and Principals of Visualization) 🧑‍🎓 M20-197, M20-198 🎓 Бородин В.А. 📍 Б-108
Вт, 28 дек.	12:45 — 14:20	<b>ЗАЧ</b> Материаловедение (материалы ядерных реакторов) 🧑‍🎓 C18-111, C18-163 🎓 Тенишев А.В. 📍 ДОТ
Вт, 28 дек.	12:45 — 14:20	<b>АТТ</b> Основы теории дефектов кристаллической структуры 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 B19-103 🎓 Залужный А.Г. 📍 Б-218
Вт, 28 дек.	12:45 — 14:20	<b>ЗАЧ</b> Физические свойства твердых тел 🧑‍🎓 B18-103 🎓 Елманов Г.Н. 📍 Б-118
Вт, 28 дек.	14:30 — 16:05	<b>З/О</b> Student's Research work 🧑‍🎓 M20-198 🎓 Крымская О.А. 📍 каф.9
Вт, 28 дек.	14:30 — 16:05	<b>ЗАЧ</b> Материаловедение (материалы ядерных реакторов) 🧑‍🎓 B18-101, B18-104, B18-601 🎓 Тенишев А.В. 📍 ДОТ
Вт, 28 дек.	14:30 — 16:05	<b>АТТ</b> Методы исследования материалов 🧑‍🎓 B18-103 🎓 Джумаев П.С., Скритный В.И. 📍 Б-118
Вт, 28 дек.	16:15 — 17:50	<b>АТТ</b> Основы теории дефектов кристаллической структуры 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 B19-103 🎓 Залужный А.Г. 📍 Б-218
Вт, 11 янв.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Functional Materials for Power Engineering; Функциональные материалы энергетики (Functional Materials for Power Engineering) 🧑‍🎓 M20-197, M20-198 🎓 Венкатачалапатху В., Джумаев П.С. 📍 ДОТ
Вт, 11 янв.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Основы теории дефектов кристаллической структуры 🧑‍🎓 B19-103 🎓 Залужный А.Г. 📍 В-415
Вт, 11 янв.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Перспективные технологии получения материалов (Часть 2) 🧑‍🎓 M20-108 🎓 Польский В.И., Скритный В.И., Шорников Д.П. 📍 Б-106А
Вт, 11 янв.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Технологии получения высокотемпературных материалов 🧑‍🎓 M20-108 🎓 Киселев Д.С., Таубин М.Л., Зайцев П.А. 📍 НПО_ЛУЧ
Ср, 12 янв.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) 🧑‍🎓 M21-108 🎓 Уманцев А., Назаров А.В., Бородин В.А. 📍 Б-108
Ср, 12 янв.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Перспективные технологии получения материалов (Часть 1) 🧑‍🎓 M21-108 🎓 Севрюков О.Н., Шульга А.В., Федотов И.В. 📍 Б-124/126
Ср, 12 янв.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🧑‍🎓 A18-108, A18-131 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-106
Ср, 12 янв.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) 🧑‍🎓 M21-108 🎓 Новиков В.В., Леонтьева-Смирнова М.В., Михеев Е.Н., Дергунова Е.А. 📍 ВНИИНМ
Чт, 13 янв.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы современного материаловедения 🧑‍🎓 A19-108 🎓 Елманов Г.Н., Залужный А.Г., Исаенкова М.Г. 📍 Б-106А
Пт, 14 янв.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Актуальные проблемы современного материаловедения 🧑‍🎓 A19-131 🎓 Залужный А.Г., Исаенкова М.Г., Чернов И.И. 📍 Б-106А
Пт, 14 янв.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Методы исследования материалов 🧑‍🎓 B18-103 🎓 Джумаев П.С., Скритный В.И. 📍 Б-108
Сб, 15 янв.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Fusion Reactor Materials; Материалы термоядерных реакторов (Fusion Reactor Materials) 🧑‍🎓 M20-197, M20-198 🎓 Емельянова О.В. 📍 Б-106А
Сб, 15 янв.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Материалы альтернативной энергетики 🧑‍🎓 M20-108 🎓 Каражанов С.Ж. 📍 Б-109
Пн, 17 янв.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Modern Ideas of the Structure of Materials; Современные представления о структуре материалов (Modern Ideas of the Structure of Materials) 🧑‍🎓 M21-197, M21-198 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109
Вт, 18 янв.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Совместимость, коррозия материалов и защита 🧑‍🎓 B18-103 🎓 Сучков А.Н. 📍 Б-108
Чт, 20 янв.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Modern Research Methods of the State of Materials; Современные методы исследования состояния материалов (Modern Research Methods of the State of Materials) 🧑‍🎓 M20-108, M20-198 🎓 Джумаев П.С., Вольфф М. 📍 ДОТ
Чт, 20 янв.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Материалы для альтернативной энергетики (Materials for Alternative Power Engineering) 🧑‍🎓 M20-197 🎓 Каражанов С.Ж. 📍 Б-120

Пт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Semiconductor Technologies 🧑‍🎓 M21-198 🎓 Приходько К.Е. 📍 Б-109
Пт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы материаловедения 🧑‍🎓 M21-108 🎓 Исаенкова М.Г., Джумаев П.С. 📍 Б-108
Сб, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теоретическое и прикладное материаловедение 🧑‍🎓 Б18-103 🎓 Иванников А.А. 📍 Б-108
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Materials for Alternative Power Engineering 🧑‍🎓 M20-198 🎓 Каражанов С.Ж. 📍 Б-103
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные проблемы наук о материалах и процессах 🧑‍🎓 M20-108 🎓 Залужный А.Г., Сучков А.Н., Исаенкова М.Г. 📍 Б-106А
Ср, 26 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) 🧑‍🎓 M21-108, M21-197, M21-198 🎓 Бородин В.А. 📍 Б-109
Ср, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 Б18-103 🎓 Воскобойников Р.Е. 📍 Б-108
Пт, 28 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая кристаллография 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Скрытный В.И. 📍 В-415