

Кафедра физических проблем материаловедения (9). Расписание сессии

Чт, 15 дек.	11:05 — 12:40	АТТ Актуальные проблемы современного материаловедения 🧑‍🎓 A20-131 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-106А
Пт, 16 дек.	17:05 — 18:40	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A20-108, A20-131 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-118
Пн, 19 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы современного материаловедения 🧑‍🎓 A20-108 🎓 Исаенкова М.Г., Залужный А.Г., Елманов Г.Н. 📍 Б-106А
Чт, 22 дек.	09:20 — 11:00	АТТ Современные тенденции развития реакторных конструкционных материалов 🧑‍🎓 M21-108 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-106А
Чт, 22 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) 🧑‍🎓 M22-108 🎓 Бородин В.А., Назаров А.В. 📍 Б-108
Чт, 22 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Перспективные технологии получения материалов (Часть 1) 🧑‍🎓 M22-108 🎓 Федотов И.В., Шульга А.В., Севрюков О.Н. 📍 Б-221
Чт, 22 дек.	11:05 — 12:40	З/О Ядерное топливо (Nuclear Fuel) 🧑‍🎓 M21-191 🎓 Михальчик В.В. 📍 Б-124/126
Чт, 22 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Современные методы исследования состояния материалов (Modern Research Methods of the State of Materials) 🧑‍🎓 M21-108, M21-197 🎓 Джумаев П.С., Вольфф М. 📍 Б-109
Чт, 22 дек.	11:55 — 14:20	АТТ Теоретическое и прикладное материаловедение 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Иванников А.А. 📍 Б-108
Чт, 22 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ материаловедение 🧑‍🎓 C19-201, C19-401, C19-402, C19-602 🎓 Михальчик В.В., Тенишев А.В. 📍 В-411
Чт, 22 дек.	13:35 — 15:15	З/О Special Chapters of Solid State Physics 🧑‍🎓 M22-198 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 В-119
Чт, 22 дек.	13:35 — 15:15	АТТ Функциональные материалы энергетики (Functional Materials for Power Engineering) 🧑‍🎓 M21-108, M21-197 🎓 Джумаев П.С., Венкатачалпатху В. 📍 Б-109
Чт, 22 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) 🧑‍🎓 M22-108 🎓 Бородин В.А., Назаров А.В. 📍 Б-108
Чт, 22 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🧑‍🎓 A19-108 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-118
Чт, 22 дек.	15:20 — 17:00	З/О Безопасность и надежность ядерных установок 🧑‍🎓 M22-198 📍 Б-106
Чт, 22 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Информационно-коммуникационные технологии в науке и производстве 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Полянский А.А. 📍 Б-110
Чт, 22 дек.	16:15 — 17:50	З/О Материалы ядерных реакторов 🧑‍🎓 M21-100 🎓 Тенишев А.В. 📍 Б-106А
Чт, 22 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A19-108 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-118
Чт, 22 дек.	17:05 — 18:40	З/О Modification of Materials 🧑‍🎓 M22-198 📍 Б-106
Чт, 22 дек.	17:55 — 19:30	З/О Электротехнические материалы 🧑‍🎓 M21-112 🎓 Бачурина Д.М. 📍 Б-106А
Пт, 23 дек.	08:30 — 11:00	ЗАЧ Физические свойства твердых тел 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Елманов Г.Н., Емельянова О.В. 📍 Б-108
Пт, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Материаловедческие проблемы экологии 🧑‍🎓 M22-100, M22-101, M22-102, M22-105, M22-106, M22-108, M22-112, M22-113, M22-115, M22-117, M22-165 🎓 Польский В.И. 📍 ДОТ
Пт, 23 дек.	11:55 — 14:20	АТТ Совместимость, коррозия материалов и защита 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Богданов Р.И. 📍 Б-106А
Пт, 23 дек.	11:55 — 14:20	АТТ Физическая кристаллография 🧑‍🎓 Б20-103 🎓 Скрытый В.И. 📍 Б-109
Пт, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Основы материаловедения 🧑‍🎓 M22-100, M22-101, M22-102, M22-106, M22-108, M22-112, M22-113, M22-115, M22-117, M22-165 🎓 Севрюков О.Н. 📍 ДОТ
Пт, 23 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Конструкционные материалы 🧑‍🎓 M22-100, M22-101, M22-102, M22-105, M22-106, M22-108, M22-112, M22-113, M22-115, M22-117, M22-165 🎓 Стальцов М.С. 📍 405

Пт, 23 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Материаловедение 🧑‍🎓 Б19-601, Б19-602, Б19-603, Б20-102, Б20-104, Б20-105, Б20-202, Б20-203, Б20-204, Б20-401, Б20-901 🎓 Севрюков О.Н. 📍 403
Пт, 23 дек.	15:20 — 17:50	АТТ Методы исследования материалов 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Джумаев П.С., Скритный В.И. 📍 Б-108
Пт, 23 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 А19-131 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-118
Пт, 23 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Научный семинар 🧑‍🎓 М21-106, М21-108, М21-113 🎓 Корноухов В.Н., Стальцов М.С., Демин В.М. 📍 НЛК-454
Пт, 23 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М22-108 🎓 Крымская О.А. 📍 ДОТ
Пт, 23 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Материалы альтернативной энергетики 🧑‍🎓 М21-108 🎓 Каражанов С.Ж. 📍 Б-109
Пт, 23 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🧑‍🎓 А19-131 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-118
Сб, 24 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Материалы для альтернативной энергетики (Materials for Alternative Power Engineering) 🧑‍🎓 М21-197 🎓 Каражанов С.Ж. 📍 Б-109
Сб, 24 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Материалы термоядерных реакторов (Fusion Reactor Materials) 🧑‍🎓 М21-197 🎓 Емельянова О.В. 📍 Б-106А
Пн, 26 дек.	12:45 — 14:20	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М21-197 🎓 Крымская О.А. 📍 каф.9
Пн, 26 дек.	14:30 — 16:05	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М21-108 🎓 Крымская О.А. 📍 каф.9
Пн, 26 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Superconductor Technologies 🧑‍🎓 М22-198 🎓 Дергунова Е.А. 📍 Б-105
Пн, 26 дек.	15:20 — 17:50	АТТ Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Воскобойников Р.Е. 📍 Б-106А
Пн, 26 дек.	15:20 — 17:50	АТТ Основы теории дефектов кристаллической структуры 🧑‍🎓 Б20-103 🎓 Залужный А.Г. 📍 Б-109
Вт, 27 дек.	11:05 — 13:30	ЗАЧ Основы технологии получения материалов 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-124/126
Вт, 27 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Материаловедение (материалы ядерных реакторов) 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-105, Б19-604, С19-101, С19-103 🎓 Тенишев А.В. 📍 408
Вт, 27 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Экспериментальные методы материаловедения 🧑‍🎓 М22-108 🎓 Исаенкова М.Г., Джумаев П.С. 📍 Б-109
Вт, 27 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Radiation damage and effects in nuclear materials; Радиационная физика твердого тела (Radiation damage and effects in nuclear materials) 🧑‍🎓 М22-108, М22-198 🎓 Бородин В.А. 📍 Б-109
Вт, 27 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 3) 🧑‍🎓 М21-108 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-108
Вт, 27 дек.	14:30 — 16:05	З/О Модифицирование материалов (Modification of Materials) 🧑‍🎓 М21-197 🎓 Углов В.В. 📍 Б-106А
Вт, 27 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Основы компьютерного моделирования материалов 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-108
Вт, 27 дек.	16:15 — 17:50	З/О Методы и принципы визуализации (Methods and Principals of Visualization) 🧑‍🎓 М21-197 🎓 Бородин В.А. 📍 Б-108
Вт, 27 дек.	17:05 — 18:40	АТТ Modern Ideas of the Structure of Materials 🧑‍🎓 М22-198 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109
Ср, 28 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Крымская О.А. 📍 Б-103
Ср, 28 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Перспективные технологии получения материалов (Часть 2) 🧑‍🎓 М21-108 🎓 Шорников Д.П., Скритный В.И., Польский В.И. 📍 Б-106А
Ср, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) 🧑‍🎓 М22-108 🎓 Бородин В.А., Назаров А.В. 📍 Б-109

Ср, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) 🧑‍🎓 M22-108 👤 Дергунова Е.А., Леонтьева-Смирнова М.В., Михеев Е.Н. 📍 ВНИИНМ
Ср, 28 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Основы физической химии и вычислительная термодинамика 🧑‍🎓 B20-103 👤 Богданов Р.И., Елманов Г.Н. 📍 Б-108
Ср, 28 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A21-108, A21-131 👤 Чернов И.И. 📍 каф.9
Ср, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая кристаллография 🧑‍🎓 B20-103 👤 Скритный В.И. 📍 Б-109
Чт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы современного материаловедения 🧑‍🎓 A20-108 👤 Елманов Г.Н., Залужный А.Г., Исаенкова М.Г. 📍 Б-109
Чт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы исследования материалов 🧑‍🎓 B19-103 👤 Джумаев П.С., Скритный В.И. 📍 Б-108
Чт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные тенденции развития реакторных конструкционных материалов 🧑‍🎓 M21-108 👤 Чернов И.И. 📍 Б-106А
Пт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Актуальные проблемы современного материаловедения 🧑‍🎓 A20-131 👤 Чернов И.И. 📍 Б-106А
Пт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Материалы термоядерных реакторов (Fusion Reactor Materials) 🧑‍🎓 M21-197 👤 Емельянова О.В. 📍 Б-118
Пт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы материаловедения 🧑‍🎓 M22-108 👤 Исаенкова М.Г., Джумаев П.С. 📍 Б-109
Сб, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🧑‍🎓 A19-108 👤 Чернов И.И. 📍 Б-118
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 3) 🧑‍🎓 M21-108 👤 Назаров А.В. 📍 Б-110
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Перспективные технологии получения материалов (Часть 2) 🧑‍🎓 M21-108 👤 Польский В.И., Шорников Д.П., Скритный В.И. 📍 Б-108
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🧑‍🎓 A19-131 👤 Чернов И.И. 📍 Б-118
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Совместимость, коррозия материалов и защита 🧑‍🎓 B19-103 👤 Богданов Р.И. 📍 Б-106А
Вт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Функциональные материалы энергетики (Functional Materials for Power Engineering) 🧑‍🎓 M21-197 👤 Венкатачалапатху В., Джумаев П.С. 📍 Б-118
Ср, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Superconductor Technologies 🧑‍🎓 M22-198 👤 Дергунова Е.А. 📍 Б-103
Ср, 18 янв.	16:15 — 17:50	З/О Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A22-108, A22-131 👤 Чернов И.И. 📍 Б-106
Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теоретическое и прикладное материаловедение 🧑‍🎓 B19-103 👤 Иванников А.А. 📍 Б-108
Сб, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Материалы альтернативной энергетики 🧑‍🎓 M21-108 👤 Каражанов С.Ж. 📍 Б-109
Пн, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Radiation damage and effects in nuclear materials; Радиационная физика твердого тела (Radiation damage and effects in nuclear materials) 🧑‍🎓 M22-108, M22-198 👤 Бородин В.А. 📍 Б-109
Пн, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Материалы для альтернативной энергетики (Materials for Alternative Power Engineering) 🧑‍🎓 M21-197 👤 Каражанов С.Ж. 📍 Б-118
Ср, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные методы исследования состояния материалов (Modern Research Methods of the State of Materials) 🧑‍🎓 M21-108 👤 Джумаев П.С., Вольфф М. 📍 Б-109
Пт, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Modern Ideas of the Structure of Materials 🧑‍🎓 M22-198 👤 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109
Пт, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) 🧑‍🎓 M22-108 👤 Назаров А.В., Бородин В.А. 📍 Б-108

Пт, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Перспективные технологии получения материалов (Часть 1) 🧑‍🎓 M22-108 🎓 Севрюков О.Н., Федотов И.В., Шульга А.В. 📍 Б-124/126
Пт, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) 🧑‍🎓 M22-108 🎓 Дергунова Е.А., Леонтьева-Смирнова М.В., Михеев Е.Н. 📍 ВНИИНМ
Сб, 28 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Воскобойников Р.Е. 📍 Б-106А
Пн, 30 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы теории дефектов кристаллической структуры 🧑‍🎓 Б20-103 🎓 Залужный А.Г. 📍 Б-109