Кафедра физических проблем материаловедения (9). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	☑ ЛЕК Безопасность и надежность ядерных установок 營 М20-198 灣 Крсяк В. ♀ ДОТ
	□ ПР Безопасность и надежность ядерных установок М20-198 Крсяк В. ОДОТ
	современного материаловедения (28.09.2020 — 21.12.2020) 📸 А18-108 🞓 Залужный А.Г.,
	Елманов Г.Н., Исаенкова М.Г. 👂 ДОТ
11:55 — 13:30	☑ ПР Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы
	современного материаловедения (28.09.2020 — 21.12.2020) 📽 А18-108 🎓 Елманов Г.Н.,
	Залужный А.Г., Исаенкова М.Г. 👂 ДОТ
14:30 — 16:05	☑ ЛЕК Информационно-коммуникационные технологии в науке и производстве ※ Б17-103
	ПОЛЯНСКИЙ А.А. О ДОТ О ПОЛЯНСКИЙ А.А. О ДОТ О ПОЛЯНСКИЙ А.А. О ДОТ О ПОЛЯНСКИЙ А.А. О ПОЛЯНСКИЙ
14:30 — 17:50	🗷 ЛЕК Основы физической химии и вычислительная термодинамика 📸 Б18-103 🎓 Елманов Г.Н.
	♀ ДОТ
15:20 — 17:00	🗷 ЛЕК Технологии полупроводников (Semiconductor Technologies) 📸 М19-197 🎓 Приходько К.Е.
	ОР ДОТ
	🗷 ПР Технологии полупроводников (Semiconductor Technologies) 📸 М19-197 🎓 Приходько К.Е.
	♀ ДОТ
16:15 — 17:50	■ ПР Информационно-коммуникационные технологии в науке и производстве 🖀 Б17-103
	Полянский А.А. О ДОТ О ПОЛЯНСКИЙ А.А. О ДОТ О ПОЛЯНСКИЙ А.А. О ДОТ О ПОЛЯНСКИЙ А.А. О ДОТ О ПОЛЯНСКИЙ А.А. О ДОТ О ПОЛЯНСКИЙ А.А. О ДОТ О ПОЛЯНСКИЙ А.А. О ДОТ О ПОЛЯНСКИЙ А.А. О ДОТ О ПОЛЯНСКИЙ А.А. О ДОТ О ПОЛЯНСКИЙ А.А. О ДОТ О ПОЛЯНСКИЙ А.А. О ДОТ О ПОЛЯНСКИЙ А.А. О ДОТ О ПОЛЯНСКИЙ А.А. О ДОТ О ПОЛЯНСКИЙ А.А.
17:05 — 18:40	🗷 ЛЕК Материалы термоядерных реакторов (Fusion Reactor Materials) 📸 М19-197
	Емельянова О.В. ОТ ОТ ОТ ОТ ОТ ОТ ОТ ОТ ОТ
	☑ ПР Материалы термоядерных реакторов (Fusion Reactor Materials) 📽 M19-197
	т Емельянова О.В. ОТ ОТ ОТ ОТ ОТ ОТ ОТ ОТ ОТ О

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ПР Перспективные технологи получения материалов (Часть 1) • Аддитивные технологии
	перспективных материалов (15.12.2020) № M20-108 № Федотов И.В. ♀ ДОТ
08:30 — 11:50	■ ЛЕК Перспективные технологи получения материалов (Часть 1) • Аддитивные технологии
	перспективных материалов (01.09.2020 — 15.09.2020) М20-108 Федотов И.В. ДОТ
	ЛЕК Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) • Конструкционные материалы
	ядерных реакторов (01.09.2020 — 15.09.2020) 📽 М20-108 🞓 Дергунова Е.А.,
	Леонтьева-Смирнова М.В., Михеев Е.Н., Новиков В.В.
	■ ПР Перспективные технологи получения материалов (Часть 1) • Аддитивные технологии
	перспективных материалов (22.09.2020 — 29.09.2020) № М20-108 🞓 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 технологи 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 технологи получения материалов (Часть 1) • Металловедение и технологии
	современных и перспективных материалов (03.11.2020 — 10.11.2020) 📽 М20-108
	№ Иванников А.А., Шульга А.В. ♀ ДОТ
	■ ЛЕК Перспективные технологи получения материалов (Часть 1) ● Наноматериалы и
	нанотехнологии (17.11.2020 — 01.12.2020) 🎥 M20-108 🎓 Севрюков О.Н., Иванников А.А. 💡 ДОТ
	■ ПР Перспективные технологи получения материалов (Часть 1) • Наноматериалы и
	нанотехнологии (08.12.2020) 🤡 М20-108 🞓 Иванников А.А., Севрюков О.Н. 👂 ДОТ
10:15 — 11:00	■ 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	■ ПР Перспективные технологи получения материалов (Часть 1) • Металловедение и технологии
	современных и перспективных материалов (15.12.2020) 🥞 М20-108 🞓 Шульга А.В. 💡 ДОТ

11:05 — 12:40	■ 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	■ ЛЕК Материаловедение (материалы ядерных реакторов) № Б17-101, Б17-601, С17-101, С17-103,
	С17-104, С17-601 № Тенишев А.В. ОДОТ
	■ ЛАБ Методы исследования материалов ① Подгруппа 1 ※ Б17-103 № Джумаев П.С.,
	Стальцов М.С., Емельянова О.В. ♥ ДОТ ■ ЛАБ Методы исследования материалов • Подгруппа 2 • Б17-103 © Джумаев П.С.,
	Стальцов М.С., Емельянова О.В. ДОТ
	■ ЛАБ Методы исследования материалов ① Подгруппа 3 ※ Б17-103 № Емельянова О.В.,
	Стальцов М.С., Джумаев П.С. ♀ДОТ
12:45 — 17:50	■ ПР Перспективные технологи получения материалов (Часть 1) • Аддитивные технологии
	перспективных материалов (01.09.2020 — 29.09.2020) 📽 М20-108 🞓 Федотов И.В. 💡 ДОТ
	■ ПР Перспективные технологи 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 технологи получения материалов (Часть 1) • Наноматериалы и нанотехнологии (10.11.2020 — 15.12.2020) • М20-108
13:35 — 14:20	лек Методы и принципы визуализации (Methods and Principals of Visualization)
15.55 — 14.20	(01.09.2020 — 06.10.2020) М19-197 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) № М19-197 № Бородин В.А. ♀ ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР Методы и принципы визуализации (Methods and Principals of Visualization)
	(01.09.2020 — 01.12.2020) № М19-197 № 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 Сисаенкова М.Г. ОДОТ
	□ ПР Теоретическое и прикладное материаловедение □ Б17-103 □ Иванников А.А. □ ДОТ □ □ □ □ □ □
40.45 47.50	ДАБ Физические свойства твердых тел
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Специализированные пакеты численного моделирования и анализа (Specialized Software Packages for Numerical Modeling and Analysis) (01.09.2020 — 22.09.2020) ** M20-197
	Раскадеs for Numerical Modeling and Analysis) (01.09.2020 — 22.09.2020) В мг20-197 В 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 💝 Б17-103 🎓 Иванников А.А., Сучков А.Н.
	₽ ДОТ
	☑ ЛАБ Теоретическое и прикладное материаловедение ④ Подгруппа 1 ➡ Б17-103
	№ Иванников А.А. О ДОТ О ДОТ
17:55 — 19:30	
	№ Иванников А.А. О ДОТ

СРЕДА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК Материаловедение 👺 Б18-102, Б18-105, Б18-106, Б18-202, Б18-203, Б18-204
	г Севрюков О.Н. ♀ ДОТ
	▼ ЛЕК Теоретическое и прикладное материаловедение
09:20 — 11:00	
	Исаенкова М.Г. ♀ДОТ
10:15 — 11:50	■ ЛЕК Высокотемпературное ядерное топливо (02.09.2020 — 23.09.2020) № М19-108
	№ Киселев Д.С. О ДОТ
	■ ЛЕК Методы исследования материалов 🐸 Б17-103 🞓 Скрытный В.И., Джумаев П.С. 💡 ДОТ
	■ ПР Высокотемпературное ядерное топливо (30.09.2020 — 16.12.2020)
	№ Киселев Д.С. Q ДОТ
11:05 — 13:30	□ ПР Экспериментальные методы материаловедения № M20-108 № Емельянова О.В.,
	Джумаев П.С., Исаенкова М.Г., Крымская О.А. ♀ ДОТ

11:55 — 14:20	
40.45 44.00	Исаенкова М.Г., Джумаев П.С., Крымская О.А. ♥ ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Методы неразрушающего контроля (02.09.2020 — 23.09.2020) № М19-108
	© Сучков А.Н., Таубин М.Л.
	■ ЛЕК Метрология, стандартизация и сертификация (02.09.2020 — 23.09.2020) № М19-108
	 Скрытный В.И. ♀ ДОТ ПР Аналитическая геометрия Б20-103 Морозов Н.С., Волков Н.П. ♀ ДОТ
	лек Совместимость, коррозия материалов и защита ВБ17-103 № Сучков А.Н. У ДОТ
	■ ПР Методы неразрушающего контроля (30.09.2020 — 16.12.2020) М19-108 Таубин М.Л., Сучков А.Н. ОДОТ
	тучков А.п. ▼ ДОТ ПР Метрология, стандартизация и сертификация (30.09.2020 — 16.12.2020) Метрология М19-108
	тт метрология, стандартизация и сертификация (30.09.2020 — 10.12.2020) № мтэ-108
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Материалы для альтернативной энергетики (Materials for Alternative Power Engineering)
14.50 10.05	(02.09.2020 — 16.09.2020) № M19-197 № Иваницкая Е.А., Каражанов С.Ж. У ДОТ
	■ ЛЕК Модифицирование материалов (Modification of Materials) (02.09.2020 — 23.09.2020)
	М19-108 Сучков А.Н., Калин Б.А. ДОТ
	■ ЛЕК Технологии высокотемпературных материалов (02.09.2020 — 23.09.2020) № М19-108
	Киселев Д.С., Зайцев П.А. ОДОТ
	■ ПР Аналитическая геометрия 🐸 Б20-104 🎓 Волков Н.П., Морозов Н.С. 👂 ДОТ
	■ ПР Совместимость, коррозия материалов и защита 🐸 Б17-103 🞓 Сучков А.Н. 💡 ДОТ
	■ ПР Материалы для альтернативной энергетики (Materials for Alternative Power Engineering)
	(23.09.2020 — 16.12.2020) № М19-197 № Каражанов С.Ж., Иваницкая Е.А. У ДОТ
	■ ПР Модифицирование материалов (Modification of Materials) (30.09.2020 — 16.12.2020)
	М19-108
	■ ПР Технологии высокотемпературных материалов (30.09.2020 — 16.12.2020) М19-108
	Зайцев П.А., Киселев Д.С. ♀ДОТ
	✓ ЛЕК Superconductor Technologies М20-198 Ф Дергунова Е.А. О ДОТ
10.15 17.00	□ ПР Superconductor Technologies M20-198 Дергунова Е.А. ♥ ДОТ
16:15 — 17:00	■ ПР Материалы для альтернативной энергетики (Materials for Alternative Power Engineering)
40.45 47.50	№ M19-197 № Иваницкая Е.А., Каражанов С.Ж. У ДОТ — ПБГ/ А
16:15 — 17:50	
	 □ ПР Основы физической химии и вычислительная термодинамика
	№ A18-131 № Калин Б.А. ♀ ДОТ
17:05 — 18:40	
	№ М19-197 № Иваницкая Е.А., Венкатачалапатху В. ОДОТ
	□ ПР Функциональные материалы энергетики (Functional Materials for Power Engineering) 📽 М19-197
	≅ Венкатачалапатху В., Иваницкая Е.А. ♀ ДОТ

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ЛЕК Методы исследования материалов 🖀 Б17-103 🎓 Джумаев П.С., Скрытный В.И. 🗣 ДОТ
10:15 — 11:50	■ ЛЕК Физическая кристаллография 💒 Б18-103 🞓 Скрытный В.И. 💡 ДОТ
	■ ЛЕК Физические свойства твердых тел 🐸 Б17-103 🎓 Елманов Г.Н. 👽 ДОТ
	🗷 ЛЕК Технологии сверхпроводников (Superconductor Technologies) 💝 М19-197 🎓 Дергунова Е.А.
	<u> </u>
	□ ПР Технологии сверхпроводников (Superconductor Technologies) 📽 М19-197 🞓 Дергунова Е.А.
	♀ ДОТ
11:55 — 13:30	■ ЛЕК Современные методы исследования состояния материалов (Modern Research Methods of the
	State of Materials) (03.09.2020 — 24.09.2020) 📸 М19-108 🞓 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	■ ЛЕК Материаловедение 🐸 С17-201, С17-301, С17-401, С17-402, С17-602 🞓 Тенишев А.В.,
	Михальчик В.В. ♀ДОТ

14:30 — 16:05	■ ЛЕК Современные проблемы наук о материалах и процессах (03.09.2020 — 10.09.2020)
	№ M19-108
	■ ЛЕК Материалы ядерных реакторов (03.09.2020 — 24.09.2020) № М19-100 № 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) 📽 М19-108
	ГРЕМ Калин Б.А., Сучков А.Н. № ДОТ
	■ ПР Материалы ядерных реакторов (01.10.2020 — 17.12.2020) № М19-100 № Тенишев А.В.
	♀ ДОТ
	■ ПР Физическая кристаллография ■ Б18-103 ■ Скрытный В.И. ♀ ДОТ
16:15 — 17:50	✓ ЛАБ Взаимодействие излучения с веществом ☐ Б17-103 ☐ Джумаев П.С., Воскобойников Р.Е.
	<u>♥ ДОТ</u>
	▼ ЛЕК Основы теории дефектов кристаллической структуры
	□ ПР Основы теории дефектов кристаллической структуры 📽 Б18-103 🎓 Залужный А.Г. 👂 ДОТ

ПЯТНИЦА

	•
10:15 — 11:50	■ ПР Аналитическая геометрия 2 С20-103 Волков Н.П., Морозов Н.С. У ДОТ
	■ ПР Материаловедческие проблемы экологии 📸 М20-100, М20-102, М20-107, М20-108, М20-113,
	М20-115, М20-165 🞓 Польский В.И. 👂 ДОТ
11:55 — 13:30	■ ЛЕК Композитные материалы (04.09.2020 — 25.09.2020) № М19-108 № Шульга А.В. ♀ ДОТ
	ПР Композитные материалы (02.10.2020 — 18.12.2020) № М19-108 № Шульга А.В. ♀ ДОТ
13:35 — 14:20	■ ЛЕК Modification of Materials; Модифицирование материалов (Modification of Materials) 🎥 M19-197,
	М20-198 🞓 Углов В.В. 👽 ДОТ
14:30 — 15:15	■ ЛЕК Жидкие металлы (04.09.2020 — 23.10.2020) ※ М19-108 ≈ Люблинский И.Е. ♀ ДОТ
	■ ЛЕК Материалы альтернативной энергетики (04.09.2020 — 23.10.2020) № М19-108
	Каражанов С.Ж., Иваницкая Е.А. ОДОТ
	■ ПР Жидкие металлы (30.10.2020 — 27.11.2020) № М19-108 № Люблинский И.Е. ♀ ДОТ
	■ ПР Материалы альтернативной энергетики (30.10.2020 — 27.11.2020) № М19-108
	№ Иваницкая Е.А., Каражанов С.Ж. О ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР Modification of Materials; Модифицирование материалов (Modification of Materials) 📽 M19-197,
	M <u>20-1</u> 98 ≈ Углов В.В. ♀ ДОТ
	■ ПР Аналитическая геометрия 🐸 Б20-102 🞓 Волков Н.П., Морозов Н.С. 🗣 ДОТ
	■ ПР Конструкционные материалы 📸 М20-100, М20-101, М20-107, М20-108, М20-113, М20-115,
	М20-117, М20-165 🞓 Стальцов М.С. 💡 ДОТ
15:20 — 17:00	■ ПР Жидкие металлы (04.09.2020 — 27.11.2020) ** М19-108 Люблинский И.Е. ♀ ДОТ
	■ ПР Материалы альтернативной энергетики (04.09.2020 — 27.11.2020) № М19-108
	№ Иваницкая Е.А., Каражанов С.Ж. ОДОТ
16:15 — 17:50	■ 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
47.05 40.40	effects in nuclear materials) № M20-108, M20-197, M20-198 № Шорт М., Джумаев П.С. ♀ ДОТ
17:05 — 18:40	■ 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.
18:45 — 20:20	■ ЛЕК Избранные вопросы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред
10.73 — 20.20	(04.09.2020 — 25.09.2020) № M19-108 № Назаров А.В. У ДОТ
	■ ПР Избранные вопросы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред
	(02.10.2020 — 18.12.2020) М19-108 Назаров А.В. ДОТ
1	· —