

Кафедра физических проблем материаловедения (9). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

09:20 — 11:50	<p>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) (04.10.2021 — 01.11.2021) 🏠 Б18-103 🎓 Федотов И.В., Шорников Д.П., Сучков А.Н., Тенишев А.В., Крымская О.А., Бородин В.А., Джумаев П.С., Елманов Г.Н., Иванников А.А., Исаенкова М.Г., Калинин Б.А., Севрюков О.Н. 📍 каф.9</p> <p>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) (08.11.2021 — 15.11.2021) 🏠 Б18-103 🎓 Федотов И.В., Шорников Д.П., Исаенкова М.Г., Тенишев А.В., Сучков А.Н., Джумаев П.С., Елманов Г.Н., Иванников А.А., Севрюков О.Н., Калинин Б.А., Крымская О.А., Бородин В.А. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) (22.11.2021 — 20.12.2021) 🏠 Б18-103 🎓 Бородин В.А., Крымская О.А., Шорников Д.П., Федотов И.В., Тенишев А.В., Сучков А.Н., Севрюков О.Н., Калинин Б.А., Исаенкова М.Г., Иванников А.А., Елманов Г.Н., Джумаев П.С. 📍 каф.9</p>
10:15 — 11:50	<p>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (Student's Research work) (20.09.2021 — 20.12.2021) 🏠 M20-197 🎓 Крымская О.А., Каражанов С.Ж. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛЕК Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы современного материаловедения (20.09.2021 — 01.11.2021) 🏠 A19-108 🎓 Елманов Г.Н., Залужный А.Г., Исаенкова М.Г. 📍 Б-106А</p> <p>■ ЛЕК Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы современного материаловедения (15.11.2021 — 13.12.2021) 🏠 A19-108 🎓 Елманов Г.Н., Залужный А.Г., Исаенкова М.Г. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛЕК Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы современного материаловедения (27.12.2021) 🏠 A19-108 🎓 Елманов Г.Н., Исаенкова М.Г., Залужный А.Г. 📍 Б-106А</p>
11:55 — 13:30	<p>■ ПР Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы современного материаловедения (20.09.2021 — 01.11.2021) 🏠 A19-108 🎓 Исаенкова М.Г., Залужный А.Г., Елманов Г.Н. 📍 Б-106А</p> <p>■ ПР Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы современного материаловедения (15.11.2021 — 13.12.2021) 🏠 A19-108 🎓 Залужный А.Г., Исаенкова М.Г., Елманов Г.Н. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы современного материаловедения (27.12.2021) 🏠 A19-108 🎓 Исаенкова М.Г., Елманов Г.Н., Залужный А.Г. 📍 Б-106А</p>
11:55 — 14:20	<p>■ ЛЕК Материалы для альтернативной энергетики (Materials for Alternative Power Engineering) (06.09.2021 — 13.09.2021) 🏠 M20-197 🎓 Каражанов С.Ж. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Материалы для альтернативной энергетики (Materials for Alternative Power Engineering) (20.09.2021 — 20.12.2021) 🏠 M20-197 🎓 Каражанов С.Ж. 📍 ДОТ</p>
12:45 — 14:20	<p>■ ЛЕК Безопасность и надежность ядерных установок (06.09.2021 — 13.12.2021) 🏠 M21-198 🎓 Крсяк В. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛЕК Информационно-коммуникационные технологии в науке и производстве 🏠 Б18-103 🎓 Польский В.И., Полянский А.А. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Безопасность и надежность ядерных установок (13.09.2021 — 20.12.2021) 🏠 M21-198 🎓 Крсяк В. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛЕК Теоретическое и прикладное материаловедение 🏠 Б18-103 🎓 Иванников А.А. 📍 ДОТ</p>
14:30 — 16:05	<p>■ ПР Физическая кристаллография (06.09.2021 — 01.11.2021) 🏠 Б19-103 🎓 Скритный В.И. 📍 Б-109</p> <p>■ ПР Физическая кристаллография (15.11.2021 — 13.12.2021) 🏠 Б19-103 🎓 Скритный В.И. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛАБ Физическая кристаллография (13.09.2021 — 25.10.2021) 🏠 Б19-103 🎓 Скритный В.И. 📍 Б-109</p> <p>■ ЛАБ Физическая кристаллография (08.11.2021 — 06.12.2021) 🏠 Б19-103 🎓 Скритный В.И. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛАБ Физическая кристаллография (20.12.2021) 🏠 Б19-103 🎓 Скритный В.И. 📍 Б-109</p>
14:30 — 17:50	<p>■ АУД Учебная практика (ознакомительная) 🏠 M21-197 🎓 Крымская О.А., Чернов И.И., Михальчик В.В. 📍 ДОТ</p>

15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Modification of Materials; Модифицирование материалов (Modification of Materials) (06.09.2021 — 20.12.2021) 🧑‍🎓 M20-197, M21-198 🎓 Углов В.В. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Материалы альтернативной энергетики (06.09.2021 — 27.09.2021) 🧑‍🎓 M20-108 🎓 Каражанов С.Ж. 📍 Б-109 ■ ПР Modification of Materials; Модифицирование материалов (Modification of Materials) (06.09.2021 — 20.12.2021) 🧑‍🎓 M20-197, M21-198 🎓 Углов В.В. 📍 ДОТ ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (04.10.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 M20-108 🎓 Крымская О.А., Стальцов М.С., Исаенкова М.Г., Залужный А.Г., Джумаев П.С., Дергунова Е.А. 📍 каф.9 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (08.11.2021 — 22.11.2021) 🧑‍🎓 M20-108 🎓 Стальцов М.С., Исаенкова М.Г., Залужный А.Г., Джумаев П.С., Дергунова Е.А., Крымская О.А. 📍 ДОТ
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Материалы альтернативной энергетики (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 M20-108 🎓 Каражанов С.Ж. 📍 Б-109 ■ ПР Материалы альтернативной энергетики (08.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 M20-108 🎓 Каражанов С.Ж. 📍 ДОТ ■ ПР Материалы альтернативной энергетики (20.12.2021) 🧑‍🎓 M20-108 🎓 Каражанов С.Ж. 📍 Б-109

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физические свойства твердых тел 🧑‍🎓 Б18-103 🎓 Елманов Г.Н. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Fusion Reactor Materials; Материалы термоядерных реакторов (Fusion Reactor Materials) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M20-197, M20-198 🎓 Емельянова О.В. 📍 Б-106А ■ ЛЕК Fusion Reactor Materials; Материалы термоядерных реакторов (Fusion Reactor Materials) (16.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M20-197, M20-198 🎓 Емельянова О.В. 📍 ДОТ
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M21-108 🎓 Дергунова Е.А., Леонтьева-Смирнова М.В., Новиков В.В., Михеев Е.Н. 📍 ВНИИНМ ■ ЛЕК Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) (09.11.2021 — 23.11.2021) 🧑‍🎓 M21-108 🎓 Михеев Е.Н., Новиков В.В., Дергунова Е.А., Леонтьева-Смирнова М.В. 📍 ДОТ
09:20 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M21-108 🎓 Бородин В.А., Назаров А.В., Уманцев А. 📍 Б-108 ■ ПР Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) (09.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M21-108 🎓 Уманцев А., Бородин В.А., Назаров А.В. 📍 ДОТ ■ ПР Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) (21.12.2021) 🧑‍🎓 M21-108 🎓 Назаров А.В., Уманцев А., Бородин В.А. 📍 Б-108
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы исследования материалов 🧑‍🎓 Б18-103 🎓 Джумаев П.С., Скрытный В.И. 📍 ДОТ ■ ПР Fusion Reactor Materials; Материалы термоядерных реакторов (Fusion Reactor Materials) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M20-197, M20-198 🎓 Емельянова О.В. 📍 Б-106А ■ ПР Fusion Reactor Materials; Материалы термоядерных реакторов (Fusion Reactor Materials) (16.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M20-197, M20-198 🎓 Емельянова О.В. 📍 ДОТ
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Перспективные технологии получения материалов (Часть 1) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M21-108 🎓 Шульга А.В., Федотов И.В., Севрюков О.Н. 📍 Б-124/126 ■ ЛЕК Перспективные технологии получения материалов (Часть 1) (09.11.2021) 🧑‍🎓 M21-108 🎓 Севрюков О.Н., Федотов И.В., Шульга А.В. 📍 ДОТ ■ ПР Перспективные технологии получения материалов (Часть 1) (16.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M21-108 🎓 Федотов И.В., Севрюков О.Н., Шульга А.В. 📍 ДОТ ■ ПР Перспективные технологии получения материалов (Часть 1) (21.12.2021) 🧑‍🎓 M21-108 🎓 Шульга А.В., Севрюков О.Н., Федотов И.В. 📍 Б-124/126
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M21-108 🎓 Леонтьева-Смирнова М.В., Михеев Е.Н., Новиков В.В., Дергунова Е.А. 📍 ВНИИНМ ■ ПР Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) (09.11.2021 — 23.11.2021) 🧑‍🎓 M21-108 🎓 Новиков В.В., Михеев Е.Н., Дергунова Е.А., Леонтьева-Смирнова М.В. 📍 ДОТ

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) (07.09.2021 — 02.11.2021)  M21-108  Дергунова Е.А., Михеев Е.Н., Леонтьева-Смирнова М.В., Новиков В.В.  ВНИИНМ ■ ПР Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) (09.11.2021 — 14.12.2021)  M21-108  Леонтьева-Смирнова М.В., Новиков В.В., Михеев Е.Н., Дергунова Е.А.  ДОТ ■ ПР Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) (21.12.2021)  M21-108  Новиков В.В., Михеев Е.Н., Леонтьева-Смирнова М.В., Дергунова Е.А.  ВНИИНМ
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Methods and Principals of Visualization; Методы и принципы визуализации (Methods and Principals of Visualization) (07.09.2021 — 14.09.2021)  M20-197, M20-198  Бородин В.А.  Б-108 ■ ПР Methods and Principals of Visualization; Методы и принципы визуализации (Methods and Principals of Visualization) (21.09.2021 — 02.11.2021)  M20-197, M20-198  Бородин В.А.  Б-108 ■ ПР Methods and Principals of Visualization; Методы и принципы визуализации (Methods and Principals of Visualization) (09.11.2021 — 14.12.2021)  M20-197, M20-198  Бородин В.А.  ДОТ
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Modern Ideas of the Structure of Materials; Современные представления о структуре материалов (Modern Ideas of the Structure of Materials) (07.09.2021 — 02.11.2021)  M21-197, M21-198  Исаенкова М.Г.  Б-109 ■ ЛЕК Modern Ideas of the Structure of Materials; Современные представления о структуре материалов (Modern Ideas of the Structure of Materials) (09.11.2021 — 14.12.2021)  M21-197, M21-198  Исаенкова М.Г.  ДОТ ■ ЛЕК Modern Ideas of the Structure of Materials; Современные представления о структуре материалов (Modern Ideas of the Structure of Materials) (21.12.2021)  M21-197, M21-198  Исаенкова М.Г.  Б-109
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Материаловедение (материалы ядерных реакторов)  Б18-101, Б18-104, Б18-601, С18-101, С18-103, С18-111, С18-163  Тенишев А.В.  ДОТ ■ ЛЕК Совместимость, коррозия материалов и защита  Б18-103  Сучков А.Н.  ДОТ ■ ПР Modern Ideas of the Structure of Materials; Современные представления о структуре материалов (Modern Ideas of the Structure of Materials) (07.09.2021 — 02.11.2021)  M21-197, M21-198  Исаенкова М.Г.  Б-109 ■ ПР Modern Ideas of the Structure of Materials; Современные представления о структуре материалов (Modern Ideas of the Structure of Materials) (16.11.2021 — 14.12.2021)  M21-197, M21-198  Исаенкова М.Г.  ДОТ ■ ПР Modern Ideas of the Structure of Materials; Современные представления о структуре материалов (Modern Ideas of the Structure of Materials) (14.09.2021 — 26.10.2021)  M21-197, M21-198  Исаенкова М.Г.  Б-109 ■ ПР Modern Ideas of the Structure of Materials; Современные представления о структуре материалов (Modern Ideas of the Structure of Materials) (09.11.2021 — 07.12.2021)  M21-197, M21-198  Исаенкова М.Г.  ДОТ ■ ПР Modern Ideas of the Structure of Materials; Современные представления о структуре материалов (Modern Ideas of the Structure of Materials) (21.12.2021)  M21-197, M21-198  Исаенкова М.Г.  Б-109
14:30 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Перспективные технологии получения материалов (Часть 1) (07.09.2021 — 02.11.2021)  M21-108  Шульга А.В., Севрюков О.Н., Федотов И.В.  Б-124/126 ■ ПР Перспективные технологии получения материалов (Часть 1) (09.11.2021 — 14.12.2021)  M21-108  Федотов И.В., Севрюков О.Н., Шульга А.В.  ДОТ ■ ПР Перспективные технологии получения материалов (Часть 1) (21.12.2021)  M21-108  Шульга А.В., Севрюков О.Н., Федотов И.В.  Б-124/126
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Student's Research work (07.09.2021 — 02.11.2021)  M20-198  Иванников А.А., Крымская О.А.  каф.9 ■ АУД Student's Research work (09.11.2021 — 14.12.2021)  M20-198  Иванников А.А., Крымская О.А.  ДОТ ■ АУД Student's Research work (21.12.2021)  M20-198  Иванников А.А., Крымская О.А.  каф.9

17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Special Chapters of Solid State Physics; Специальные главы физики твердого тела (Special Chapters of Solid State Physics) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M21-197, M21-198 🎓 Исаенкова М.Г. ♣ Б-108 ■ ЛЕК Special Chapters of Solid State Physics; Специальные главы физики твердого тела (Special Chapters of Solid State Physics) (09.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M21-197, M21-198 🎓 Исаенкова М.Г. ♣ ДОТ ■ ЛЕК Special Chapters of Solid State Physics; Специальные главы физики твердого тела (Special Chapters of Solid State Physics) (21.12.2021) 🧑‍🎓 M21-197, M21-198 🎓 Исаенкова М.Г. ♣ Б-108
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Special Chapters of Solid State Physics; Специальные главы физики твердого тела (Special Chapters of Solid State Physics) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M21-197, M21-198 🎓 Исаенкова М.Г. ♣ Б-108 ■ ПР Special Chapters of Solid State Physics; Специальные главы физики твердого тела (Special Chapters of Solid State Physics) (09.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M21-197, M21-198 🎓 Исаенкова М.Г. ♣ ДОТ ■ ПР Special Chapters of Solid State Physics; Специальные главы физики твердого тела (Special Chapters of Solid State Physics) (21.12.2021) 🧑‍🎓 M21-197, M21-198 🎓 Исаенкова М.Г. ♣ Б-108

СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теоретическое и прикладное материаловедение (01.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-103 🎓 Иванников А.А. ♣ Б-124/126 ■ ПР Теоретическое и прикладное материаловедение (10.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-103 🎓 Иванников А.А. ♣ ДОТ ■ ПР Теоретическое и прикладное материаловедение (24.11.2021 — 08.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-103 🎓 Иванников А.А. ♣ Б-124/126 ■ ЛАБ Теоретическое и прикладное материаловедение 🧑‍🎓 Б18-103 🎓 Иванников А.А. ♣ Б-124/126
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экспериментальные методы материаловедения 🧑‍🎓 M21-108 🎓 Джумаев П.С., Исаенкова М.Г. ♣ ДОТ ■ ЛЕК Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) (08.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M21-108 🎓 Новиков В.В., Дергунова Е.А., Леонтьева-Смирнова М.В., Михеев Е.Н. ♣ ВНИИНМ ■ ЛЕК Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) (17.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 M21-108 🎓 Новиков В.В., Михеев Е.Н., Дергунова Е.А., Леонтьева-Смирнова М.В. ♣ ДОТ
09:20 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) 🧑‍🎓 M21-108 🎓 Назаров А.В., Уманцев А., Бородин В.А. ♣ ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Перспективные технологии получения материалов (Часть 2) (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M20-108 🎓 Скрытный В.И., Калинин Б.А., Шорников Д.П. ♣ Б-106А ■ ЛЕК Технологии получения высокотемпературных материалов (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M20-108 🎓 Киселев Д.С., Зайцев П.А., Таубин М.Л. ♣ НПО_ЛУЧ ■ ЛЕК Перспективные технологии получения материалов (Часть 2) (10.11.2021 — 17.11.2021) 🧑‍🎓 M20-108 🎓 Скрытный В.И., Шорников Д.П., Калинин Б.А. ♣ ДОТ ■ ЛЕК Технологии получения высокотемпературных материалов (10.11.2021 — 17.11.2021) 🧑‍🎓 M20-108 🎓 Зайцев П.А., Киселев Д.С., Таубин М.Л. ♣ ДОТ ■ ЛАБ Совместимость, коррозия материалов и защита (01.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-103 🎓 Сучков А.Н., Иванников А.А. ♣ Б-124/126 ■ ЛАБ Совместимость, коррозия материалов и защита (10.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-103 🎓 Сучков А.Н., Иванников А.А. ♣ ДОТ ■ ЛАБ Совместимость, коррозия материалов и защита (24.11.2021 — 08.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-103 🎓 Иванников А.А., Сучков А.Н. ♣ Б-124/126 ■ ЛАБ Физические свойства твердых тел 🧑‍🎓 Б18-103 🎓 Емельянова О.В., Елманов Г.Н. ♣ Б-118
11:05 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экспериментальные методы материаловедения 🧑‍🎓 M21-108 🎓 Емельянова О.В., Исаенкова М.Г., Джумаев П.С., Крымская О.А. ♣ ДОТ ■ ПР Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) (08.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M21-108 🎓 Михеев Е.Н., Леонтьева-Смирнова М.В., Новиков В.В., Дергунова Е.А. ♣ ВНИИНМ ■ ПР Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) (17.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 M21-108 🎓 Новиков В.В., Дергунова Е.А., Леонтьева-Смирнова М.В., Михеев Е.Н. ♣ ДОТ

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Совместимость, коррозия материалов и защита (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-103 🎓 Сучков А.Н. 📍 Б-124/126 ■ ПР Совместимость, коррозия материалов и защита (10.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-103 🎓 Сучков А.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Совместимость, коррозия материалов и защита (17.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-103 🎓 Сучков А.Н. 📍 Б-124/126
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Materials for Alternative Power Engineering (01.09.2021 — 08.09.2021) 🧑‍🎓 M20-198 🎓 Каражанов С.Ж. 📍 Б-103 ■ ПР Materials for Alternative Power Engineering (15.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M20-198 🎓 Каражанов С.Ж. 📍 Б-103 ■ ПР Materials for Alternative Power Engineering (10.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 M20-198 🎓 Каражанов С.Ж. 📍 ДОТ
12:45 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Перспективные технологии получения материалов (Часть 2) (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M20-108 🎓 Шорников Д.П., Калин Б.А., Скрытный В.И. 📍 Б-106А ■ ПР Технологии получения высокотемпературных материалов (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M20-108 🎓 Таубин М.Л., Зайцев П.А., Киселев Д.С. 📍 НПО_ЛУЧ ■ ПР Перспективные технологии получения материалов (Часть 2) (10.11.2021 — 17.11.2021) 🧑‍🎓 M20-108 🎓 Калин Б.А., Скрытный В.И., Шорников Д.П. 📍 ДОТ ■ ПР Технологии получения высокотемпературных материалов (10.11.2021 — 17.11.2021) 🧑‍🎓 M20-108 🎓 Зайцев П.А., Таубин М.Л., Киселев Д.С. 📍 ДОТ
14:30 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) (08.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M21-108 🎓 Михеев Е.Н., Дергунова Е.А., Леонтьева-Смирнова М.В., Новиков В.В. 📍 ВНИИНМ ■ ПР Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) (17.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 M21-108 🎓 Новиков В.В., Дергунова Е.А., Леонтьева-Смирнова М.В., Михеев Е.Н. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Computer and Information Technologies in Science and Industry (01.09.2021 — 22.09.2021) 🧑‍🎓 M20-198 🎓 Польский В.И., Полянский А.А. 📍 Б-108 ■ ПР Computer and Information Technologies in Science and Industry (29.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M20-198 🎓 Полянский А.А., Польский В.И. 📍 Б-108 ■ ПР Computer and Information Technologies in Science and Industry (10.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 M20-198 🎓 Польский В.И., Полянский А.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Основы теории дефектов кристаллической структуры 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Залужный А.Г. 📍 ДОТ
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экспериментальные методы материаловедения 🧑‍🎓 M21-108 🎓 Исаенкова М.Г., Крымская О.А., Емельянова О.В., Джумаев П.С. 📍 ДОТ ■ ПР Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) 🧑‍🎓 M21-108 🎓 Назаров А.В., Уманцев А., Бородин В.А. 📍 ДОТ
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Актуальные проблемы современного материаловедения (15.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 A19-131 🎓 Калин Б.А. 📍 Б-106А ■ ЛЕК Актуальные проблемы современного материаловедения (10.11.2021 — 08.12.2021) 🧑‍🎓 A19-131 🎓 Калин Б.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Актуальные проблемы современного материаловедения (22.12.2021) 🧑‍🎓 A19-131 🎓 Калин Б.А. 📍 Б-106А ■ ПР Актуальные проблемы современного материаловедения (22.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 A19-131 🎓 Калин Б.А. 📍 Б-106А ■ ПР Актуальные проблемы современного материаловедения (17.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 A19-131 🎓 Калин Б.А. 📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ЛАБ Методы исследования материалов Подгруппа 1 (02.09.2021 — 14.10.2021) Б18-103 Стальцов М.С., Емельянова О.В., Джумаев П.С. Б-039 ЛАБ Методы исследования материалов Подгруппа 2 (02.09.2021 — 14.10.2021) Б18-103 Емельянова О.В., Джумаев П.С., Стальцов М.С. Б-039 ЛАБ Методы исследования материалов Подгруппа 1 (28.10.2021) Б18-103 Стальцов М.С., Джумаев П.С., Емельянова О.В. ДОТ ЛАБ Методы исследования материалов Подгруппа 2 (28.10.2021) Б18-103 Емельянова О.В., Стальцов М.С., Джумаев П.С. ДОТ ЛАБ Методы исследования материалов Подгруппа 1 (11.11.2021) Б18-103 Стальцов М.С., Джумаев П.С., Емельянова О.В. ДОТ ЛАБ Методы исследования материалов Подгруппа 2 (11.11.2021) Б18-103 Стальцов М.С., Джумаев П.С., Емельянова О.В. ДОТ ЛАБ Методы исследования материалов Подгруппа 1 (25.11.2021 — 09.12.2021) Б18-103 Джумаев П.С., Стальцов М.С., Емельянова О.В. Б-039 ЛАБ Методы исследования материалов Подгруппа 2 (25.11.2021 — 09.12.2021) Б18-103 Емельянова О.В., Джумаев П.С., Стальцов М.С. Б-039 ЛАБ Методы исследования материалов Подгруппа 3 Б18-103 Стальцов М.С., Емельянова О.В., Джумаев П.С. Б-039 ЛАБ Методы исследования материалов Подгруппа 4 Б18-103 Джумаев П.С., Стальцов М.С., Емельянова О.В. Б-039
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> 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) (02.09.2021 — 14.10.2021) M21-108, M21-197, M21-198 Бородин В.А. Б-109 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) (28.10.2021) M21-108, M21-197, M21-198 Бородин В.А. 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) (11.11.2021 — 09.12.2021) M21-108, M21-197, M21-198 Бородин В.А. 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) (09.09.2021 — 04.11.2021) M21-108, M21-197, M21-198 Бородин В.А. Б-109 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) (18.11.2021 — 16.12.2021) M21-108, M21-197, M21-198 Бородин В.А. ДОТ

11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Modern Research Methods of the State of Materials; Современные методы исследования состояния материалов (Modern Research Methods of the State of Materials) (02.09.2021 — 23.09.2021) 🧑‍🎓 M20-108, M20-198 🎓 Вольфф М., Джумаев П.С. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Modern Research Methods of the State of Materials; Современные методы исследования состояния материалов (Modern Research Methods of the State of Materials) (30.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 M20-108, M20-198 🎓 Джумаев П.С., Вольфф М. 📍 ДОТ ■ ПР Modern Research Methods of the State of Materials; Современные методы исследования состояния материалов (Modern Research Methods of the State of Materials) (28.10.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 M20-108, M20-198 🎓 Вольфф М., Джумаев П.С. 📍 ДОТ ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (02.09.2021 — 14.10.2021) 🧑‍🎓 M21-108 🎓 Федотов И.В., Чернов И.И., Крымская О.А., Джумаев П.С., Иванников А.А., Шорников Д.П., Исаенкова М.Г., Михальчик В.В., Назаров А.В., Сучков А.Н., Тенишев А.В., Севрюков О.Н. 📍 каф.9 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (28.10.2021) 🧑‍🎓 M21-108 🎓 Севрюков О.Н., Федотов И.В., Чернов И.И., Шорников Д.П., Тенишев А.В., Сучков А.Н., Назаров А.В., Михальчик В.В., Исаенкова М.Г., Иванников А.А., Джумаев П.С., Крымская О.А. 📍 ДОТ ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (11.11.2021 — 09.12.2021) 🧑‍🎓 M21-108 🎓 Тенишев А.В., Федотов И.В., Михальчик В.В., Назаров А.В., Севрюков О.Н., Сучков А.Н., Шорников Д.П., Чернов И.И., Крымская О.А., Джумаев П.С., Иванников А.А., Исаенкова М.Г. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Взаимодействие излучения с веществом (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 B18-103 🎓 Воскобойников Р.Е. 📍 Б-108 ■ ЛЕК Материаловедение 🧑‍🎓 C18-201, C18-202, C18-401, C18-402, C18-602 🎓 Михальчик В.В., Тенишев А.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Взаимодействие излучения с веществом (28.10.2021) 🧑‍🎓 B18-103 🎓 Воскобойников Р.Е. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Взаимодействие излучения с веществом (11.11.2021) 🧑‍🎓 B18-103 🎓 Воскобойников Р.Е. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Взаимодействие излучения с веществом (18.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 B18-103 🎓 Воскобойников Р.Е. 📍 Б-108
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современные проблемы наук о материалах и процессах (02.09.2021 — 09.09.2021) 🧑‍🎓 M20-108 🎓 Калинин Б.А. 📍 ДОТ ■ ПР Современные проблемы наук о материалах и процессах (16.09.2021 — 18.11.2021) 🧑‍🎓 M20-108 🎓 Калинин Б.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Взаимодействие излучения с веществом (02.09.2021 — 14.10.2021) 🧑‍🎓 B18-103 🎓 Джумаев П.С., Воскобойников Р.Е. 📍 Б-108 ■ ЛАБ Взаимодействие излучения с веществом (28.10.2021) 🧑‍🎓 B18-103 🎓 Воскобойников Р.Е., Джумаев П.С. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Взаимодействие излучения с веществом (11.11.2021) 🧑‍🎓 B18-103 🎓 Воскобойников Р.Е., Джумаев П.С. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Взаимодействие излучения с веществом (25.11.2021 — 09.12.2021) 🧑‍🎓 B18-103 🎓 Джумаев П.С., Воскобойников Р.Е. 📍 Б-108 ■ ЛАБ Основы компьютерного моделирования материалов 🧑‍🎓 B18-103 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-108
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Semiconductor Technologies; Технологии полупроводников (Semiconductor Technologies) (02.09.2021 — 14.10.2021) 🧑‍🎓 M20-197, M21-197, M21-198 🎓 Приходько К.Е. 📍 Б-109 ■ ЛЕК Semiconductor Technologies; Технологии полупроводников (Semiconductor Technologies) (28.10.2021) 🧑‍🎓 M20-197, M21-197, M21-198 🎓 Приходько К.Е. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Semiconductor Technologies; Технологии полупроводников (Semiconductor Technologies) (11.11.2021 — 09.12.2021) 🧑‍🎓 M20-197, M21-197, M21-198 🎓 Приходько К.Е. 📍 ДОТ ■ ПР Semiconductor Technologies; Технологии полупроводников (Semiconductor Technologies) (09.09.2021 — 04.11.2021) 🧑‍🎓 M20-197, M21-197, M21-198 🎓 Приходько К.Е. 📍 Б-109 ■ ПР Semiconductor Technologies; Технологии полупроводников (Semiconductor Technologies) (18.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 M20-197, M21-197, M21-198 🎓 Приходько К.Е. 📍 ДОТ

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Информационно-коммуникационные технологии в науке и производстве (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-103 🎓 Польский В.И., Полянский А.А. 📍 В-119 ■ ПР Информационно-коммуникационные технологии в науке и производстве (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-103 🎓 Польский В.И., Полянский А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Информационно-коммуникационные технологии в науке и производстве (11.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-103 🎓 Полянский А.А., Польский В.И. 📍 ДОТ ■ ПР Информационно-коммуникационные технологии в науке и производстве (18.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-103 🎓 Полянский А.А., Польский В.И. 📍 В-119 ■ ПР Основы теории дефектов кристаллической структуры (02.09.2021 — 14.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Залужный А.Г. 📍 В-411 ■ ПР Основы теории дефектов кристаллической структуры (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Залужный А.Г. 📍 ДОТ ■ ПР Основы теории дефектов кристаллической структуры (11.11.2021 — 09.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Залужный А.Г. 📍 ДОТ
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Материалы ядерных реакторов (02.09.2021 — 23.09.2021) 🧑‍🎓 М20-100 🎓 Тенишев А.В. 📍 Б-217 ■ ПР Материалы ядерных реакторов (30.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 М20-100 🎓 Тенишев А.В. 📍 Б-217 ■ ПР Материалы ядерных реакторов (28.10.2021) 🧑‍🎓 М20-100 🎓 Тенишев А.В. 📍 ДОТ ■ ПР Материалы ядерных реакторов (11.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 М20-100 🎓 Тенишев А.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Functional Materials for Power Engineering; Функциональные материалы энергетики (Functional Materials for Power Engineering) 🧑‍🎓 М20-108, М20-197, М20-198 🎓 Джумаев П.С., Венкатачалапатху В. 📍 ДОТ ■ ПР Functional Materials for Power Engineering; Функциональные материалы энергетики (Functional Materials for Power Engineering) 🧑‍🎓 М20-108, М20-197, М20-198 🎓 Венкатачалапатху В., Джумаев П.С. 📍 ДОТ
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Функциональные материалы энергетики (Functional Materials for Power Engineering) 🧑‍🎓 М20-108 🎓 Джумаев П.С., Венкатачалапатху В. 📍 ДОТ

ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Конструкционные материалы 🧑‍🎓 М21-100, М21-101, М21-102, М21-105, М21-106, М21-108, М21-115, М21-117, М21-165 🎓 Стальцов М.С. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Материаловедение 🧑‍🎓 Б18-602, Б19-102, Б19-104, Б19-202, Б19-203, Б19-204, Б19-401, Б19-901 🎓 Севрюков О.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Материаловедческие проблемы экологии 🧑‍🎓 М21-100, М21-101, М21-102, М21-106, М21-108, М21-113, М21-115, М21-117 🎓 Польский В.И. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физическая кристаллография 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Скрытный В.И. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы физической химии и вычислительная термодинамика 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Елманов Г.Н. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научный семинар 🧑‍🎓 М20-108, М20-165 🎓 Куценко К.В., Сучков А.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Основы физической химии и вычислительная термодинамика 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Елманов Г.Н. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) 🧑‍🎓 М21-108 🎓 Бородин В.А., Уманцев А., Назаров А.В. 📍 ДОТ

СУББОТА

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы исследования материалов 🧑‍🎓 Б18-103 🎓 Джумаев П.С., Скрытный В.И. 📍 ДОТ
---------------	---