

Кафедра физических проблем материаловедения (9). Расписание занятий







ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы вакуумной техники 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Волков Н.В. 📍 Б-213 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М16-108 🎓 Назаров А.В., Севрюков О.Н., Люблинский И.Е., Польский В.И., Чернов И.И., Яльцев В.Н., Максимкин О.П., Гиниятова Ш.Г. 📍 каф.9 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа): применение экспериментальных, теоретических и компьютерных методов исследования материалов в области энергетики 🧑‍🎓 М16-107 🎓 Венкатачалапатху В., Миронов В., Севрюков О.Н., Волков Н.В., Польский В.И., Чернов И.И., Якушин В.Л. 📍 каф.9
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Физические свойства твердых тел 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б14-104 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-118 ■ ЛАБ Физические свойства твердых тел 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б14-104 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-118
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Высокотемпературное ядерное топливо 🧑‍🎓 С13-107, С13-108 🎓 Киселев Д.С. 📍 НПО_ЛУЧ ■ ЛАБ Методы исследования реакторных материалов 🧑‍🎓 С13-107, С13-108 🎓 Приходько К.Е. 📍 Курчатовский институт ■ ЛАБ Специальные вопросы материаловедения 🧑‍🎓 С13-107, С13-108 🎓 Новиков В.В., Михеев Е.Н. 📍 ВНИИНМ
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Актуальные проблемы современного материаловедения (02.10.2017 — 25.12.2017) 🧑‍🎓 А15-131 🎓 Калинин Б.А., Иванников А.А. 📍 Б-105 ■ ПР Актуальные проблемы современного материаловедения (25.09.2017 — 18.12.2017) 🧑‍🎓 А15-131 🎓 Иванников А.А., Калинин Б.А. 📍 Б-105
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы теории дефектов кристаллической структуры 🧑‍🎓 Б15-104 🎓 Залужный А.Г. 📍 В-411 ■ ЛЕК Высокотемпературное ядерное топливо 🧑‍🎓 С13-107, С13-108 🎓 Киселев Д.С. 📍 НПО_ЛУЧ ■ ЛЕК Методы исследования реакторных материалов 🧑‍🎓 С13-107, С13-108 🎓 Приходько К.Е. 📍 Курчатовский институт ■ ЛЕК Специальные вопросы материаловедения 🧑‍🎓 С13-107, С13-108 🎓 Михеев Е.Н., Новиков В.В. 📍 ВНИИНМ ■ ПР Высокотемпературное ядерное топливо 🧑‍🎓 С13-107, С13-108 🎓 Киселев Д.С. 📍 НПО_ЛУЧ ■ ПР Методы исследования реакторных материалов 🧑‍🎓 С13-107, С13-108 🎓 Приходько К.Е. 📍 Курчатовский институт ■ ПР Специальные вопросы материаловедения 🧑‍🎓 С13-107, С13-108 🎓 Новиков В.В., Михеев Е.Н. 📍 ВНИИНМ
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Student's Research work 🧑‍🎓 М17-198 📍 Б-105 ■ ЛЕК Материаловедение ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 М16-107 🎓 Кулешова Е.А. 📍 Курчатовский институт
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы компьютерного моделирования 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Ганченкова М.Г. 📍 Б-109
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Физические основы компьютерного проектирования материалов 🧑‍🎓 С13-107, С13-108 🎓 Удовский А.Л. 📍 ИМЕТ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Материаловедение ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 М16-107 🎓 Кулешова Е.А. 📍 Курчатовский институт
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы компьютерного моделирования 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Ганченкова М.Г. 📍 Б-109
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы теории дефектов кристаллической структуры 🧑‍🎓 Б15-104, С15-105 🎓 Залужный А.Г. 📍 В-411 ■ ЛАБ Взаимодействие излучения с веществом (02.10.2017 — 18.12.2017) 🧑‍🎓 Б14-104 🎓 Якушин В.Л., Джумаев П.С. 📍 Б-108 ■ ЛЕК Физические основы компьютерного проектирования материалов 🧑‍🎓 С13-107, С13-108 🎓 Удовский А.Л. 📍 ИМЕТ ■ ПР Физические основы компьютерного проектирования материалов 🧑‍🎓 С13-107, С13-108 🎓 Удовский А.Л. 📍 ИМЕТ

12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Специальные вопросы радиационного материаловедения 🧑‍🎓 C13-107, C13-108 🎓 Забусов О.О. 📍 Курчатовский институт ■ ПР Специальные вопросы радиационного материаловедения 🧑‍🎓 C13-107, C13-108 🎓 Забусов О.О. 📍 Курчатовский институт
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Superconductor Technologies (23.10.2017) 🧑‍🎓 M17-198 🎓 Дергунова Е.А. 📍 Б-105 ■ ПР Superconductor Technologies (06.11.2017 — 18.12.2017) 🧑‍🎓 M17-198 🎓 Дергунова Е.А. 📍 Б-105
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Избранные вопросы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (04.09.2017 — 18.09.2017) 🧑‍🎓 M16-108 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-108 ■ ЛЕК Взаимодействие излучения с веществом (04.09.2017 — 20.11.2017) 🧑‍🎓 B14-104 🎓 Якушин В.Л. 📍 Б-106А ■ ЛАБ Информационно-коммуникационные технологии в науке и производстве 🧑‍🎓 B15-104 🎓 Полянский А.А. 📍 В-106 ■ ПР Избранные вопросы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (25.09.2017 — 18.12.2017) 🧑‍🎓 M16-108 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-108 ■ ЛЕК Технологии полупроводников (Semiconductors technologies) (04.09.2017 — 16.10.2017) 🧑‍🎓 M16-107 🎓 Приходько К.Е. 📍 Курчатовский институт ■ ПР Технологии полупроводников (Semiconductors technologies) (30.10.2017 — 11.12.2017) 🧑‍🎓 M16-107 🎓 Приходько К.Е. 📍 Курчатовский институт ■ ПР Технологии полупроводников (Semiconductors technologies) 🧑‍🎓 M16-107 🎓 Приходько К.Е. 📍 Курчатовский институт
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Радиационно-стимулированные процессы в твердых телах и наноматериалах 🧑‍🎓 C13-107, C13-108 🎓 Цепелев А.Б. 📍 ИМЕТ ■ ПР Радиационно-стимулированные процессы в твердых телах и наноматериалах 🧑‍🎓 C13-107, C13-108 🎓 Цепелев А.Б. 📍 ИМЕТ
15:20 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Композиционные материалы (04.09.2017 — 13.11.2017) 🧑‍🎓 C13-107, C13-108 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-124/126 ■ ПР Композиционные материалы (27.11.2017 — 11.12.2017) 🧑‍🎓 C13-107, C13-108 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-124/126
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Информационно-коммуникационные технологии в науке и производстве (04.09.2017 — 25.09.2017) 🧑‍🎓 B15-104 🎓 Полянский А.А. 📍 В-106 ■ ЛЕК Радиационная физика твердого тела (04.09.2017 — 25.09.2017) 🧑‍🎓 M17-107, M17-108 🎓 Шорт М., Джумаев П.С. 📍 Б-109 ■ ЛЕК Физические свойства твердых тел 🧑‍🎓 B14-104 🎓 Елманов Г.Н. 📍 Б-106А ■ ПР Радиационная физика твердого тела (02.10.2017 — 18.12.2017) 🧑‍🎓 M17-107, M17-108 🎓 Шорт М., Джумаев П.С. 📍 Б-109
17:55 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Strength Physics of Alloys and Composites (04.09.2017 — 02.10.2017) 🧑‍🎓 M17-198 🎓 Перлович Ю.А., Гарнер Ф. 📍 Б-105 ■ ПР Strength Physics of Alloys and Composites (09.10.2017 — 18.12.2017) 🧑‍🎓 M17-198 🎓 Перлович Ю.А., Кислицин С. 📍 Б-105

ВТОРНИК

08:30 — 09:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы исследования реакторных материалов (Reactor materials investigation techniques) 🧑‍🎓 M17-107 🎓 Кулешова Е.А. 📍 Курчатовский институт
08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Конструкционные материалы ядерных реакторов 🧑‍🎓 C13-107, C13-108 🎓 Целищев А.В. 📍 ВНИИНМ ■ ЛЕК Методы неразрушающего контроля 🧑‍🎓 C13-107, C13-108 🎓 Таубин М.Л. 📍 НПО_ЛУЧ ■ ЛЕК Многоуровневое моделирование в материаловедении 🧑‍🎓 C13-107, C13-108 🎓 Ганченкова М.Г. 📍 Б-109 ■ ЛЕК Реакторное материаловедение 🧑‍🎓 C13-107, C13-108 🎓 Тенишев А.В., Чернов И.И. 📍 Б-108 ■ ЛЕК Совместимость, коррозия материалов и защита 🧑‍🎓 B14-104, C14-104 🎓 Сучков А.Н. 📍 Б-213 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M17-108 🎓 Польский В.И., Севрюков О.Н. 📍 каф.9 ■ ЛЕК Современная порошковая металлургия в представлениях основ физики конденсированного состояния (03.10.2017 — 26.12.2017) 🧑‍🎓 A15-107 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-106 ■ ПР Современная порошковая металлургия в представлениях основ физики конденсированного состояния (26.09.2017 — 19.12.2017) 🧑‍🎓 A15-107 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-106

09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы исследования реакторных материалов (Reactor materials investigation techniques)  M17-107  Кулешова Е.А.  Курчатовский институт
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Конструкционные материалы ядерных реакторов  C13-107, C13-108  Целищев А.В.  ВНИИНМ ■ ПР Методы неразрушающего контроля  C13-107, C13-108  Таубин М.Л.  НПО_ЛУЧ ■ ПР Многоуровневое моделирование в материаловедении  C13-107, C13-108  Ганченкова М.Г.  Б-109 ■ ЛЕК Ядерно-физические методы исследования структуры и свойств наноматериалов  C13-107, C13-108  Филиппов В.П.  Б-106А ■ ЛАБ Конструкционные материалы ядерных реакторов  C13-107, C13-108  Целищев А.В.  ВНИИНМ ■ ЛАБ Методы неразрушающего контроля  C13-107, C13-108  Таубин М.Л.  НПО_ЛУЧ ■ ЛАБ Многоуровневое моделирование в материаловедении  C13-107, C13-108  Ганченкова М.Г.  Б-109 ■ ПР Ядерно-физические методы исследования структуры и свойств наноматериалов  C13-107, C13-108  Филиппов В.П.  Б-106А
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Modification of Materials (05.09.2017 — 19.09.2017)  M17-198  Джумаев П.С., Углов В.В.  Б-105 ■ ПР Modification of Materials (26.09.2017 — 19.12.2017)  M17-198  Углов В.В., Джумаев П.С.  Б-105
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Ядерно-физические методы исследования структуры и свойств наноматериалов  C13-107, C13-108  Филиппов В.П.  Д-105
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК материаловедение сверхпроводников  C13-107, C13-108  Дергунова Е.А.  ВНИИНМ ■ ЛЕК Структура и свойства наноматериалов и сложных соединений  C13-107, C13-108  Исаенкова М.Г.  Б-109 ■ ЛЕК Технологии высокотемпературных материалов  C13-107, C13-108  Зайцев П.А.  НПО_ЛУЧ ■ ЛЕК Физические основы взаимодействия излучения с веществом  C14-104  Якушин В.Л.  Б-212 ■ ПР материаловедение сверхпроводников  C13-107, C13-108  Дергунова Е.А.  ВНИИНМ ■ ПР Структура и свойства наноматериалов и сложных соединений  C13-107, C13-108  Исаенкова М.Г.  Б-109 ■ ПР Технологии высокотемпературных материалов  C13-107, C13-108  Зайцев П.А.  НПО_ЛУЧ ■ ПР Физические основы взаимодействия излучения с веществом  C14-104  Якушин В.Л.  Б-212
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Совместимость, коррозия материалов и защита 4 зан.  Б14-104  Иванников А.А., Полянский А.А.  Б-120
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Реакторное материаловедение  C13-107, C13-108  Тенишев А.В., Чернов И.И.  Б-106А ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа): применение экспериментальных, теоретических и компьютерных методов исследования материалов в области энергетики  M17-107  Севрюков О.Н.  каф.9
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ материаловедение сверхпроводников  C13-107, C13-108  Дергунова Е.А.  ВНИИНМ ■ ЛАБ Реакторное материаловедение  C13-107, C13-108  Тенишев А.В., Чернов И.И.  Б-105 ■ ЛАБ Структура и свойства наноматериалов и сложных соединений  C13-107, C13-108  Исаенкова М.Г., Крымская О.А.  Б-109 ■ ЛАБ Технологии высокотемпературных материалов  C13-107, C13-108  Зайцев П.А.  НПО_ЛУЧ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (1)  M17-108  Назаров А.В.  Б-108
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Modern Ideas of the Structure of Materials (05.09.2017 — 19.09.2017)  M17-198  Вольфф М., Исаенкова М.Г.  Б-109 ■ ПР Modern Ideas of the Structure of Materials (26.09.2017 — 19.12.2017)  M17-198  Исаенкова М.Г.  Б-109

16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (1) (05.09.2017 — 24.10.2017) 🧑‍🎓 M17-108 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-108 ■ ЛЕК Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (1) (31.10.2017 — 19.12.2017) 🧑‍🎓 M17-108 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-108
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Материаловедение 🧑‍🎓 C14-161, C14-162, C14-164 🎓 Тенишев А.В. 📍 404
17:05 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в кинетику фазовых превращений (05.09.2017 — 12.09.2017) 🧑‍🎓 M16-108 🎓 Назаров А.В., Уманцев А. 📍 Б-108 ■ ПР Введение в кинетику фазовых превращений (19.09.2017 — 19.12.2017) 🧑‍🎓 M16-108 🎓 Уманцев А., Назаров А.В. 📍 Б-108

СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Материалы термоядерных реакторов (06.09.2017 — 27.09.2017) 🧑‍🎓 M17-107 🎓 Польский В.И. 📍 Б-106А ■ ПР Физическая кристаллография 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Скрытный В.И., Шмелева Т.К. 📍 Б-109 ■ ЛЕК Физическая химия и основы термодинамики 🧑‍🎓 B15-104 🎓 Глаголева М.А. 📍 В-409 ■ ПР Материалы термоядерных реакторов (04.10.2017 — 20.12.2017) 🧑‍🎓 M17-107 🎓 Польский В.И. 📍 Б-106А
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Материаловедческие проблемы экологии (06.09.2017 — 18.10.2017) 🧑‍🎓 M16-107, M16-108 🎓 Польский В.И. 📍 Б-106А ☑ ЛЕК Физическая кристаллография 🧑‍🎓 B15-104, C15-105 🎓 Яльцев В.Н. 📍 Т-107 ☑ ПР Материаловедческие проблемы экологии (01.11.2017 — 13.12.2017) 🧑‍🎓 M16-107, M16-108 🎓 Польский В.И. 📍 Б-106А ☑ ЛЕК Материалы ядерных реакторов 🧑‍🎓 M16-103, M16-165 🎓 Тенишев А.В. 📍 Т-209 ☑ ЛЕК Физическая кристаллография 🧑‍🎓 B15-104, C15-105 🎓 Яльцев В.Н. 📍 К-415
10:15 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы и принципы визуализации (06.09.2017) 🧑‍🎓 M17-108 🎓 Бородин В.А. 📍 Б-108 ■ ПР Методы и принципы визуализации (13.09.2017 — 04.10.2017) 🧑‍🎓 M17-108 🎓 Бородин В.А. 📍 Б-108
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Материаловедческие проблемы экологии 🧑‍🎓 M16-107, M16-108 🎓 Польский В.И. 📍 Б-106А ☑ ПР Материалы ядерных реакторов 🧑‍🎓 M16-103, M16-165 🎓 Тенишев А.В. 📍 Т-209
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Specialized Software Packages for Numerical Modeling and Analysis (06.09.2017 — 27.09.2017) 🧑‍🎓 M17-198 🎓 Крымская О.А., Жук Д.И. 📍 Б-109 ■ ПР Specialized Software Packages for Numerical Modeling and Analysis (04.10.2017 — 20.12.2017) 🧑‍🎓 M17-198 🎓 Крымская О.А., Жук Д.И. 📍 Б-109
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Химия 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 B17-105 🎓 Глаголева М.А. 📍 Б-201
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Моделирование технологических процессов; Моделирование технологических процессов (Modelling of technological processes) 🧑‍🎓 M17-107, M17-108 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-124/126 ■ ПР Методы и принципы визуализации (18.10.2017) 🧑‍🎓 M17-108 🎓 Бородин В.А. 📍 Б-108
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Современные проблемы наук о материалах и процессах (избранные разделы современного материаловедения) 🧑‍🎓 M16-107, M16-108 🎓 Калинин Б.А. 📍 Б-106А
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Моделирование технологических процессов; Моделирование технологических процессов (Modelling of technological processes) (06.09.2017 — 25.10.2017) 🧑‍🎓 M17-107, M17-108 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-124/126 ■ ПР Моделирование технологических процессов; Моделирование технологических процессов (Modelling of technological processes) (01.11.2017 — 20.12.2017) 🧑‍🎓 M17-107, M17-108 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-124/126
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Специализированные пакеты численного моделирования и анализа (06.09.2017 — 18.10.2017) 🧑‍🎓 M17-108 🎓 Крымская О.А. 📍 Б-109 ☑ ПР Материаловедение 🧑‍🎓 C14-161, C14-162, C14-164 🎓 Тенишев А.В. 📍 405 ☑ ПР Специализированные пакеты численного моделирования и анализа (01.11.2017 — 13.12.2017) 🧑‍🎓 M17-108 🎓 Крымская О.А. 📍 Б-109 ☑ ЛАБ Основы моделирования систем 🧑‍🎓 B16-103 🎓 Ганченкова М.Г. 📍 Б-109
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Совместимость, коррозия материалов и защита (18.10.2017 — 08.11.2017) 🧑‍🎓 B14-104, C14-104 🎓 Сучков А.Н. 📍 Б-213
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Специализированные пакеты численного моделирования и анализа 🧑‍🎓 M17-108 🎓 Крымская О.А. 📍 Б-109

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Материаловедческие проблемы экологии 🧑‍🎓 С13-107, С13-108 🎓 Польский В.И. 📍 Б-106А ☑ ЛЕК Твердофазные реакции и коррозия материалов 🧑‍🎓 С13-107, С13-108 🎓 Джумаев П.С. 📍 Б-109 ☑ ПР Материаловедческие проблемы экологии 🧑‍🎓 С13-107, С13-108 🎓 Польский В.И. 📍 Б-106А ☑ ПР Твердофазные реакции и коррозия материалов 🧑‍🎓 С13-107, С13-108 🎓 Джумаев П.С. 📍 Б-109 ☑ ЛАБ Теоретическое и прикладное материаловедение 🧑‍🎓 Б14-104 🎓 Стальцов М.С., Иванников А.А. 📍 Б-124/126
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Химия 🧑‍🎓 С17-403 🎓 Глаголева М.А. 📍 Б-201
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Материалы с особыми физическими свойствами 🧑‍🎓 С13-107, С13-108 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-215 ☑ ЛАБ Теоретическое и прикладное материаловедение 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Стальцов М.С., Иванников А.А. 📍 Б-124/126 ☑ ПР Материалы с особыми физическими свойствами 🧑‍🎓 С13-107, С13-108 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-215 ☑ ЛЕК Теоретическое и прикладное материаловедение 🧑‍🎓 Б14-104, С14-104 🎓 Иванников А.А. 📍 Б-109
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Современные проблемы наук о материалах и процессах (избранные разделы современного материаловедения) (21.09.2017 — 19.10.2017) 🧑‍🎓 М16-107, М16-108 🎓 Калин Б.А. 📍 Б-106А ☑ ПР Современные проблемы наук о материалах и процессах (избранные разделы современного материаловедения) (02.11.2017 — 14.12.2017) 🧑‍🎓 М16-107, М16-108 🎓 Калин Б.А. 📍 Б-106А
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б14-104 🎓 Севрюков О.Н., Лю Х., Мырзахмет М.К., Польский В.И. 📍 каф.9
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Физическая кристаллография 🧑‍🎓 Б15-104 🎓 Шмелева Т.К., Скрытный В.И. 📍 Б-109
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Химия 🧑‍🎓 С17-301 🎓 Глаголева М.А. 📍 Б-201
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Материаловедение; Материаловедение (материалы ядерных реакторов) 🧑‍🎓 Б14-002, Б14-103, С14-101, С14-102, С14-105, С14-106, С14-602 🎓 Тенишев А.В. 📍 406 ☑ ПР Физическая химия и основы термодинамики 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Елманов Г.Н. 📍 Б-210 ☑ ЛЕК Металловедение и технологии современных и передовых материалов (07.09.2017 — 19.10.2017) 🧑‍🎓 М17-108 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-124/126 ☑ ПР Металловедение и технологии современных и передовых материалов (02.11.2017 — 14.12.2017) 🧑‍🎓 М17-108 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-124/126 ☑ ПР Технологический эксперимент 🧑‍🎓 С13-107, С13-108 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-124/126
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Метрология, стандартизация и сертификация 🧑‍🎓 М17-107 🎓 Скрытный В.И. 📍 Б-105 ☑ ЛАБ Совместимость, коррозия материалов и защита 4 зан. 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Иванников А.А., Полянский А.А. 📍 Б-120 ☑ ЛАБ Физические методы исследования материалов 4 зан. 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Волков Н.В., Джумаев П.С., Стальцов М.С., Шмелева Т.К. 📍 Б-039 ☑ ЛАБ Физические основы взаимодействия излучения с веществом 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Джумаев П.С., Якушин В.Л. 📍 Б-108 ☑ ЛАБ Физические основы взаимодействия излучения с веществом 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Джумаев П.С., Якушин В.Л. 📍 Б-108
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Теория фазового поля (07.09.2017 — 21.09.2017) 🧑‍🎓 М17-108, С13-107, С13-108 🎓 Уманцев А., Иванецкая Е.А. 📍 Б-109 ☑ ЛЕК Теория фазового поля (28.09.2017 — 21.12.2017) 🧑‍🎓 М17-108, С13-107, С13-108 🎓 Иванецкая Е.А., Уманцев А. 📍 Б-109 ☑ ЛЕК Технологический эксперимент 🧑‍🎓 С13-107, С13-108 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-108 ☑ ЛЕК Метрология, стандартизация и сертификация 🧑‍🎓 М17-107 🎓 Скрытный В.И. 📍 Б-105

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Наноматериалы и нанотехнологии (01.09.2017 — 15.09.2017) 🧑‍🎓 M17-108 🎓 Севрюков О.Н. ♀ Б-106А ■ ПР Наноматериалы и нанотехнологии (22.09.2017 — 15.12.2017) 🧑‍🎓 M17-108 🎓 Севрюков О.Н. ♀ Б-106А ■ ЛЕК Радиационно-стимулированные процессы в твердых телах (01.09.2017 — 13.10.2017) 🧑‍🎓 M17-108 🎓 Цепелев А.Б. ♀ ИМЕТ ■ ПР Теоретическое и прикладное материаловедение 🧑‍🎓 Б14-104, С14-104 🎓 Стальцов М.С., Иванников А.А. ♀ Б-109 ■ ПР Радиационно-стимулированные процессы в твердых телах (27.10.2017 — 08.12.2017) 🧑‍🎓 M17-108 🎓 Цепелев А.Б. ♀ ИМЕТ
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Физические методы исследования материалов 4 зан. 🧑‍🎓 Б14-104 🎓 Стальцов М.С., Джумаев П.С., Шмелева Т.К. ♀ Б-039
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Компьютерные технологии (Computer technologies) (01.09.2017 — 22.09.2017) 🧑‍🎓 M16-107, M16-117, M16-127 🎓 Полянский А.А. ♀ В-103 ■ ПР Радиационно-стимулированные процессы в твердых телах 🧑‍🎓 M17-108 🎓 Цепелев А.Б. ♀ ИМЕТ ■ ПР Компьютерные технологии (Computer technologies) (29.09.2017 — 15.12.2017) 🧑‍🎓 M16-107, M16-117, M16-127 🎓 Полянский А.А. ♀ В-103 ■ ПР Жидкие металлы 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Люблинский И.Е. ♀ Б-212 ■ ЛЕК Наноматериалы и нанотехнологии 🧑‍🎓 С13-107, С13-108 🎓 Севрюков О.Н. ♀ Б-106А ■ ЛЕК Физические методы исследования материалов 🧑‍🎓 Б14-104 🎓 Волков Н.В. ♀ Б-109 ■ ПР Наноматериалы и нанотехнологии 🧑‍🎓 С13-107, С13-108 🎓 Севрюков О.Н. ♀ Б-106А ■ ЛЕК Физические методы исследования материалов 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Волков Н.В. ♀ Б-212
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Металловедение и технологии современных и передовых материалов 🧑‍🎓 M17-108 🎓 Шульга А.В. ♀ Б-124/126
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Наноматериалы и нанотехнологии 4 зан. 🧑‍🎓 С13-108 🎓 Елманов Г.Н., Иваницкая Е.А. ♀ Б-113 ■ ЛАБ Наноматериалы и нанотехнологии 4 зан. 🧑‍🎓 С13-107 🎓 Елманов Г.Н., Иваницкая Е.А. ♀ Б-113 ■ ПР Основы вакуумной техники 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Волков Н.В. ♀ Б-219 ■ ЛЕК Жидкие металлы 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Люблинский И.Е. ♀ Б-219 ■ ПР Композиционные материалы 🧑‍🎓 С13-107, С13-108 🎓 Шульга А.В. ♀ Б-124/126 ■ ПР Физические методы исследования материалов 🧑‍🎓 Б14-104 🎓 Волков Н.В. ♀ Б-109
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Компьютерные и информационные технологии в науке и производстве (Computer and information technologies in science and industry) (01.09.2017 — 22.09.2017) 🧑‍🎓 M16-108 🎓 Полянский А.А. ♀ В-109 ■ ЛЕК Модифицирование материалов (01.09.2017 — 22.09.2017) 🧑‍🎓 M16-107 🎓 Якушин В.Л. ♀ Б-108 ■ ПР Компьютерные и информационные технологии в науке и производстве (Computer and information technologies in science and industry) (29.09.2017 — 15.12.2017) 🧑‍🎓 M16-108 🎓 Полянский А.А. ♀ В-109 ■ ПР Модифицирование материалов (29.09.2017 — 15.12.2017) 🧑‍🎓 M16-107 🎓 Якушин В.Л. ♀ Б-108 ■ ПР Основы теории дефектов кристаллической структуры 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Залужный А.Г. ♀ Б-212ст
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Технический иностранный язык (английский) 🧑‍🎓 С13-107, С13-108 🎓 Полянский А.А. ♀ Б-109 ■ ЛЕК Физическая химия и основы термодинамики 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Елманов Г.Н. ♀ Б-212ст ■ ПР Физическая химия и основы термодинамики 🧑‍🎓 Б15-104 🎓 Глаголева М.А. ♀ 98-6 ■ ПР Технический иностранный язык (английский) 🧑‍🎓 С13-108 🎓 Полянский А.А. ♀ Б-109

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Radiation damage and effects in nuclear materials (01.09.2017 — 22.09.2017) 🧑‍🎓 M17-198 🎓 Джумаев П.С., Шорт М. 📍 Б-106 ■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 C13-108 🎓 Польский В.И., Севрюков О.Н., Амангалиева Р.Ж., Сизоненко О., Минько Д. 📍 каф.9 ■ ПР Radiation damage and effects in nuclear materials (29.09.2017 — 15.12.2017) 🧑‍🎓 M17-198 🎓 Джумаев П.С., Шорт М. 📍 Б-108 ■ ПР Основы вакуумной техники 🧑‍🎓 Б14-104 🎓 Волков Н.В. 📍 Б-106А ■ ПР Технический иностранный язык (английский) 🧑‍🎓 C13-107 🎓 Полянский А.А. 📍 Б-105 ■ ЛЕК Основы вакуумной техники 🧑‍🎓 Б14-104 🎓 Волков Н.В. 📍 Б-106А
16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Специализированные пакеты численного моделирования и анализа (08.09.2017 — 22.09.2017) 🧑‍🎓 M17-107 🎓 Крымская О.А. 📍 Б-109 ■ ПР Специализированные пакеты численного моделирования и анализа (06.10.2017 — 15.12.2017) 🧑‍🎓 M17-107 🎓 Крымская О.А. 📍 Б-109

СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 C13-107 🎓 Морзабаев А., Курманжанов А.Т., Севрюков О.Н., Польский В.И. 📍 каф.9
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Химия 📍 Подгруппа 3 🧑‍🎓 Б17-101 🎓 Глаголева М.А. 📍 Б-201
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика газов и конденсированного состояния 🧑‍🎓 C14-104 🎓 Елманов Г.Н. 📍 Б-106А
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Материалы альтернативной энергетики (02.09.2017 — 16.09.2017) 🧑‍🎓 M16-108 🎓 Иваницкая Е.А., Каражанов С.Ж. 📍 Б-109 ■ ПР Материалы альтернативной энергетики (23.09.2017 — 16.12.2017) 🧑‍🎓 M16-108 🎓 Каражанов С.Ж., Иваницкая Е.А. 📍 Б-109
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Материалы альтернативной энергетики (02.09.2017 — 09.09.2017) 🧑‍🎓 M16-108 🎓 Каражанов С.Ж., Иваницкая Е.А. 📍 Б-109 ■ ПР Материалы альтернативной энергетики (16.09.2017 — 16.12.2017) 🧑‍🎓 M16-108 🎓 Каражанов С.Ж., Иваницкая Е.А. 📍 Б-109
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Материалы для перспективных технологий (02.09.2017 — 04.11.2017) 🧑‍🎓 C13-107, C13-108 🎓 Каражанов С.Ж., Иваницкая Е.А. 📍 Б-109 ■ ЛАБ Материалы для перспективных технологий (11.11.2017 — 16.12.2017) 🧑‍🎓 C13-107, C13-108 🎓 Иваницкая Е.А., Каражанов С.Ж. 📍 Б-109
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Физика газов и конденсированного состояния 4 зан. 🧑‍🎓 C14-104 🎓 Емельянова О.В., Елманов Г.Н. 📍 Б-118