

Кафедра физических проблем материаловедения (9). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теория отраслевых рынков (Рынок ядерных технологий) (24.04.2017 — 15.05.2017) 🗨 Б15-704 (Р04-631), Б15-902 (У04-711Б) 🎓 Харитонов В.В. 📍 К-206 ■ ЛЕК Физика конденсированного состояния 📍 ФКС (13.02.2017 — 22.05.2017) 🗨 А14-101 🎓 Елманов Г.Н., Исаенкова М.Г., Залужный А.Г., Волков Н.В., Яльцев В.Н. 📍 Б-106
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Актуальные проблемы современного материаловедения 📍 ФКС (19.09.2016 — 26.12.2016) 🗨 А14-101 🎓 Калинин Б.А., Чернов И.И., Перлович Ю.А. 📍 Б-106А ■ ПР Актуальные проблемы современного материаловедения 📍 ФКС (26.09.2016 — 19.12.2016) 🗨 А14-101 🎓 Чернов И.И., Калинин Б.А., Перлович Ю.А. 📍 Б-106А
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика конденсированного состояния 📍 ФКС (13.02.2017 — 22.05.2017) 🗨 А14-101 🎓 Волков Н.В., Яльцев В.Н., Елманов Г.Н., Исаенкова М.Г., Залужный А.Г. 📍 Б-106А
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экономика отрасли 🗨 С15-707 (Р04-635) 🎓 Михайловский А.А., Харитонов В.В. 📍 Б-216
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Материаловедение 🗨 Б14-101 (Т06-1ФИ), Б14-102 (Т06-2ФИ), Б14-202 (Т06-1ПЛ), Б14-203 (Т06-2ПЛ), Б14-402 (Т06-2НЭ), Б14-901 (У06-82), Б14-С01 (С06-1ФИ), Б14-С02 (Б14-С02), С14-103 (Т06-1АС) 🎓 Севрюков О.Н. 📍 407
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы моделирования систем 🗨 Б14-104 (Ф06-09Б) 🎓 Ганченкова М.Г. 📍 Б-108 ■ ЛЕК Математические и инструментальные методы управления проектами 🗨 Б13-902 (У08-711Б) 🎓 Харитонов В.В., Колычев В.Д. 📍 Б-217 ■ ЛАБ Основы моделирования систем 🗨 Б14-104 (Ф06-09Б) 🎓 Ганченкова М.Г. 📍 Б-108
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерные топливные материалы; Ядерные топливные материалы (Nuclear Fuel Materials) (20.03.2017 — 17.04.2017) 🗨 М16-107, М16-108 🎓 Тенишев А.В. 📍 Б-106А ■ ПР Ядерные топливные материалы; Ядерные топливные материалы (Nuclear Fuel Materials) (24.04.2017 — 15.05.2017) 🗨 М16-107, М16-108 🎓 Тенишев А.В. 📍 Б-106А

ВТОРНИК

08:30 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Функциональные и конструкционные материалы ЯЭУ; Функциональные и конструкционные материалы ядерно-энергетических установок (Functional and structural materials for nuclear devices) 🗨 М16-107, М16-108 🎓 Чернов И.И., Стальцов М.С. 📍 Б-109
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Моделирование технологических процессов 🗨 С12-109 (Ф10-04) 🎓 Григорьев Е.Г. 📍 Б-108 ■ ЛАБ Специальные вопросы материаловедения ТЯР 🗨 С12-109 (Ф10-04) 🎓 Польский В.И. 📍 Б-106А ■ ЛЕК Основы разработки ядерного топлива 🗨 С13-107 (Ф08-04), С13-108 (Ф08-05) 🎓 Тенишев А.В. 📍 Б-216 ■ ЛАБ Моделирование технологических процессов 🗨 С12-110 (Ф10-05) 🎓 Григорьев Е.Г. 📍 Б-108 ■ ЛАБ Специальные вопросы материаловедения ТЯР 🗨 С12-110 (Ф10-05) 🎓 Польский В.И. 📍 Б-106А ■ ЛЕК Материалы ядерных реакторов 🗨 М16-162 🎓 Тенишев А.В. 📍 Б-218 ■ ПР Радиационная физика твердого тела 🗨 С13-107 (Ф08-04), С13-108 (Ф08-05) 🎓 Якушин В.Л. 📍 Б-216
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Моделирование технологических процессов 🗨 С12-109 (Ф10-04), С12-110 (Ф10-05) 🎓 Григорьев Е.Г. 📍 Б-108 ■ ЛЕК Специальные вопросы материаловедения ТЯР 🗨 С12-109 (Ф10-04), С12-110 (Ф10-05) 🎓 Польский В.И. 📍 Б-106А ■ ПР Моделирование технологических процессов 🗨 С12-109 (Ф10-04), С12-110 (Ф10-05) 🎓 Григорьев Е.Г. 📍 Б-108 ■ ПР Специальные вопросы материаловедения ТЯР 🗨 С12-109 (Ф10-04), С12-110 (Ф10-05) 🎓 Польский В.И. 📍 Б-106А
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Конструкционные и функциональные материалы (07.02.2017 — 11.04.2017) 🗨 Б13-105 (Ф08-09Б) 🎓 Чернов И.И., Тенишев А.В. 📍 Б-124/126 ■ ЛЕК Радиационная физика твердого тела 🗨 С13-107 (Ф08-04), С13-108 (Ф08-05) 🎓 Якушин В.Л. 📍 Б-212ст

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Конструкционные и функциональные материалы (07.02.2017 — 11.04.2017) 🧑‍🎓 Б13-105 (Ф08-09Б) 🎓 Тенишев А.В., Чернов И.И. 📍 Б-124/126 ■ ПР Основы компьютерного моделирования 🧑‍🎓 С13-107 (Ф08-04), С13-108 (Ф08-05) 🎓 Ганченкова М.Г. 📍 Б-108 ■ ЛЕК Экономика отрасли 🧑‍🎓 Б15-703 (Р04-561), Б15-704 (Р04-631), Б15-902 (У04-711Б), Б15-903 (У04-712Б), Б15-904 (У04-721Б), С15-706 (Р04-565), С15-707 (Р04-635) 🎓 Харитонов В.В. 📍 А-304 ■ ЛЕК Информационные технологии в материаловедении 🧑‍🎓 С12-109 (Ф10-04), С12-110 (Ф10-05) 🎓 Полянский А.А. 📍 В-116 ■ ЛАБ Материаловедческие проблемы экологии 🧑‍🎓 С12-109 (Ф10-04), С12-110 (Ф10-05) 🎓 Польский В.И. 📍 Б-106А ■ ЛЕК Дифракционные методы в материаловедении 🧑‍🎓 С12-109 (Ф10-04), С12-110 (Ф10-05) 🎓 Скрытный В.И. 📍 Б-109 ■ ЛЕК Материаловедческие проблемы экологии 🧑‍🎓 С12-109 (Ф10-04), С12-110 (Ф10-05) 🎓 Лю Х., Польский В.И. 📍 Б-106А
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Дифракционные методы в материаловедении 4 зан. 🗣️ Подгруппа 1 🧑‍🎓 С12-110 (Ф10-05) 🎓 Скрытный В.И., Шмелева Т.К. 📍 Б-109 ■ ЛАБ Дифракционные методы в материаловедении 4 зан. 🗣️ Подгруппа 2 🧑‍🎓 С12-109 (Ф10-04), С12-110 (Ф10-05) 🎓 Шмелева Т.К., Скрытный В.И. 📍 Б-109
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Информационные технологии в материаловедении 🧑‍🎓 С12-109 (Ф10-04), С12-110 (Ф10-05) 🎓 Полянский А.А. 📍 В-117
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы компьютерного моделирования 🧑‍🎓 С13-107 (Ф08-04), С13-108 (Ф08-05) 🎓 Ганченкова М.Г. 📍 Б-108
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Информационные технологии в материаловедении 🧑‍🎓 С12-109 (Ф10-04), С12-110 (Ф10-05) 🎓 Полянский А.А. 📍 В-116 ■ ПР Теория отраслевых рынков (Рынок ядерных технологий); Теория отраслевых рынков (рынок ядерных технологий) (04.04.2017 — 16.05.2017) 🧑‍🎓 Б15-703 (Р04-561), Б15-903 (У04-712Б), Б15-904 (У04-721Б) 🎓 Харитонов В.В. 📍 Б-217 ■ ПР Дифракционные методы в материаловедении 🧑‍🎓 С12-109 (Ф10-04), С12-110 (Ф10-05) 🎓 Скрытный В.И. 📍 Б-109 ■ ПР Материаловедческие проблемы экологии 🧑‍🎓 С12-109 (Ф10-04), С12-110 (Ф10-05) 🎓 Польский В.И. 📍 Б-106А ■ ПР Экономика отрасли 🧑‍🎓 Б15-902 (У04-711Б), Б15-903 (У04-712Б), Б15-904 (У04-721Б) 🎓 Михайловский А.А., Харитонов В.В. 📍 Б-217

СРЕДА

08:30 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экспериментальные методы материаловедения (08.03.2017 — 17.05.2017) 🧑‍🎓 М16-107, М16-108 🎓 Емельянова О.В., Джумаев П.С. 📍 Д-212
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Химия 🗣️ Подгруппа 4 🧑‍🎓 С16-103 🎓 Глаголева М.А. 📍 Б-201 ■ ЛАБ Химия 🗣️ Подгруппа 3 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Глаголева М.А. 📍 Б-201
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) (08.02.2017 — 12.04.2017) 🧑‍🎓 Б13-105 (Ф08-09Б) 🎓 Сучков А.Н., Исаенкова М.Г., Григорьев Е.Г., Назаров А.В. 📍 каф.9 ■ ПР Металлофизика высокопрочных материалов 🧑‍🎓 С12-109 (Ф10-04), С12-110 (Ф10-05) 🎓 Залужный А.Г. 📍 406
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Металлофизика высокопрочных материалов 🧑‍🎓 С12-109 (Ф10-04), С12-110 (Ф10-05) 🎓 Залужный А.Г. 📍 406
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Радиационная физика твердого тела (08.02.2017 — 12.04.2017) 🧑‍🎓 Б13-105 (Ф08-09Б) 🎓 Якушин В.Л. 📍 Б-106
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современные методы исследования состояния материалов (15.03.2017 — 17.05.2017) 🧑‍🎓 М16-107, М16-108 🎓 Вольфф М., Абтин Л. 📍 Б-109
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Иностранный язык для материаловедов (английский) 🧑‍🎓 С13-107 (Ф08-04), С13-108 (Ф08-05) 🎓 Полянский А.А. 📍 Б-108 ■ ЛАБ Основы технологии получения материалов 🧑‍🎓 Б14-104 (Ф06-09Б) 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-124/126
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Радиационная физика твердого тела (08.02.2017 — 12.04.2017) 🧑‍🎓 Б13-105 (Ф08-09Б) 🎓 Якушин В.Л. 📍 Б-106

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Materials Science for Reactors 🧑‍🎓 M16-160 🎓 Стальцов М.С. 📍 Э-409А ■ ЛЕК Основы технологии получения материалов 🧑‍🎓 Б14-104 (Ф06-09Б), С13-107 (Ф08-04), С13-108 (Ф08-05) 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-217 ■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С12-109 (Ф10-04) 🎓 Севрюков О.Н., Яльцев В.Н., Чернов И.И., Сучков А.Н., Григорьев Е.Г., Елманов Г.Н., Исаенкова М.Г., Польский В.И., Перлович Ю.А. 📍 каф.9 ■ ПР Экономика отрасли 🧑‍🎓 С15-706 (Р04-565) 🎓 Михайловский А.А., Харитонов В.В. 📍 Б-221 ■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С12-110 (Ф10-05) 🎓 Волков Н.В., Киселев Д.С., Якушин В.Л., Тенишев А.В., Таубин М.Л., Сучков А.Н., Севрюков О.Н., Перлович Ю.А., Исаенкова М.Г., Зайцев П.А., Елманов Г.Н., Ганченкова М.Г. 📍 каф.9 ■ ПР Экономика отрасли 🧑‍🎓 Б15-703 (Р04-561) 🎓 Михайловский А.А., Харитонов В.В. 📍 Б-216
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современные методы исследования состояния материалов (22.03.2017 — 17.05.2017) 🧑‍🎓 М16-107, М16-108 🎓 Вольфф М. 📍 Б-109 ■ ПР Современные методы исследования состояния материалов (15.03.2017 — 10.05.2017) 🧑‍🎓 М16-107, М16-108 🎓 Абтин Л., Вольфф М. 📍 Б-109
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экономика отрасли 🧑‍🎓 Б15-704 (Р04-631) 🎓 Харитонов В.В., Михайловский А.А. 📍 Б-213 ■ ЛЕК Теория отраслевых рынков (Рынок ядерных технологий); Теория отраслевых рынков (рынок ядерных технологий) 🧑‍🎓 Б15-703 (Р04-561), Б15-704 (Р04-631), Б15-902 (У04-711Б), Б15-903 (У04-712Б), Б15-904 (У04-721Б) 🎓 Харитонов В.В. 📍 401
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Функциональные материалы энергетики (15.03.2017 — 29.03.2017) 🧑‍🎓 М16-108 🎓 Венкатачалапатху В., Иваницкая Е.А., Абтин Л. 📍 Б-109 ■ ПР Функциональные материалы энергетики (05.04.2017 — 03.05.2017) 🧑‍🎓 М16-108 🎓 Абтин Л. 📍 Б-109

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физические методы исследования материалов 🧑‍🎓 С14-104 (Ф06-05) 🎓 Скрытный В.И. 📍 Б-106А ■ ЛАБ Физические методы исследования материалов (06.04.2017 — 18.05.2017) 🧑‍🎓 С13-107 (Ф08-04), С13-108 (Ф08-05) 🎓 Волков Н.В. 📍 Б-039 ■ ПР Физические методы исследования материалов 🧑‍🎓 С13-107 (Ф08-04), С13-108 (Ф08-05) 🎓 Волков Н.В. 📍 Б-109
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Конструкционные и функциональные материалы 3 зан. (16.02.2017 — 16.03.2017) 🧑‍🎓 Б13-105 (Ф08-09Б) 🎓 Чернов И.И., Тенишев А.В. 📍 Б-106А
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Дифракционные методы исследования 🧑‍🎓 Б14-104 (Ф06-09Б) 🎓 Скрытный В.И. 📍 Б-109 ■ ПР Основы разработки ядерного топлива 🧑‍🎓 С13-107 (Ф08-04), С13-108 (Ф08-05) 🎓 Тенишев А.В. 📍 Б-219 ■ ЛЕК Физические методы исследования материалов 🧑‍🎓 С13-107 (Ф08-04), С13-108 (Ф08-05) 🎓 Волков Н.В. 📍 Б-219
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Современные представления о структуре материалов 🧑‍🎓 С12-109 (Ф10-04), С12-110 (Ф10-05) 🎓 Исаенкова М.Г., Крымская О.А. 📍 Б-109 ■ ЛЕК Современные представления о структуре материалов 🧑‍🎓 С12-109 (Ф10-04), С12-110 (Ф10-05) 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физическое материаловедение (09.02.2017 — 13.04.2017) 🧑‍🎓 Б13-105 (Ф08-09Б) 🎓 Полянский А.А., Сучков А.Н. 📍 Б-106
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в специальность (09.02.2017) 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Калинин Б.А. 📍 Б-108

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в специальность (16.02.2017) 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Севрюков О.Н., Иванников А.А. ♀ Б-108 ■ ЛЕК Введение в специальность (02.03.2017) 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Чернов И.И. ♀ Б-108 ■ ЛЕК Введение в специальность (09.03.2017) 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Тенишев А.В. ♀ Б-108 ■ ЛЕК Введение в специальность (16.03.2017) 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Григорьев Е.Г. ♀ Б-108 ■ ЛЕК Введение в специальность (23.03.2017) 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Ганченкова М.Г. ♀ Б-108 ■ ЛЕК Введение в специальность (30.03.2017) 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Джумаев П.С., Перлович Ю.А. ♀ Б-108 ■ ЛЕК Введение в специальность (06.04.2017) 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Якушин В.Л., Волков Н.В. ♀ Б-108 ■ ПР Введение в специальность 📌 Подгруппа 1 (13.04.2017) 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Иванников А.А. ♀ Б-108 ■ ПР Введение в специальность 📌 Подгруппа 2 (13.04.2017) 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Чернов И.И., Тенишев А.В. ♀ Б-106А ■ ПР Введение в специальность 📌 Подгруппа 1 (20.04.2017) 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Тенишев А.В., Чернов И.И. ♀ Б-108 ■ ПР Введение в специальность 📌 Подгруппа 2 (20.04.2017) 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Иванников А.А. ♀ Б-106А ■ ПР Введение в специальность 📌 Подгруппа 1 (27.04.2017) 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Григорьев Е.Г. ♀ Б-108 ■ ПР Введение в специальность 📌 Подгруппа 2 (27.04.2017) 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Перлович Ю.А., Джумаев П.С. ♀ Б-106А ■ ПР Введение в специальность 📌 Подгруппа 1 (04.05.2017) 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Перлович Ю.А., Джумаев П.С. ♀ Б-108 ■ ПР Введение в специальность 📌 Подгруппа 2 (04.05.2017) 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Григорьев Е.Г. ♀ Б-106А ■ ПР Введение в специальность 📌 Подгруппа 1 (11.05.2017) 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Волков Н.В. ♀ Б-108 ■ ПР Введение в специальность 📌 Подгруппа 2 (11.05.2017) 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Якушин В.Л. ♀ Б-106А ■ ПР Введение в специальность 📌 Подгруппа 1 (18.05.2017) 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Якушин В.Л. ♀ Б-108 ■ ПР Введение в специальность 📌 Подгруппа 2 (18.05.2017) 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Волков Н.В. ♀ Б-106А ■ ЛЕК Конструкционные и функциональные материалы ЯЭУ 🧑‍🎓 С13-107 (Ф08-04), С13-108 (Ф08-05) 🎓 Чернов И.И. ♀ Б-217 ■ ЛАБ Химия 📌 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б16-511 🎓 Глаголева М.А. ♀ Б-201
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Основы разработки ядерного топлива 4 зан. 🧑‍🎓 С13-107 (Ф08-04), С13-108 (Ф08-05) 🎓 Тенишев А.В. ♀ Д-221 ■ ЛАБ Химия 📌 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б16-102 🎓 Глаголева М.А. ♀ Б-201
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современные представления о структуре материалов 🧑‍🎓 С12-109 (Ф10-04), С12-110 (Ф10-05) 🎓 Исаенкова М.Г. ♀ Б-109
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Функциональные и конструкционные материалы ЯЭУ; Функциональные и конструкционные материалы ядерно-энергетических установок (Functional and structural materials for nuclear devices) (06.04.2017 — 27.04.2017) 🧑‍🎓 М16-107, М16-108 🎓 Стальцов М.С., Чернов И.И. ♀ Б-106А ■ ЛЕК Функциональные и конструкционные материалы ЯЭУ; Функциональные и конструкционные материалы ядерно-энергетических установок (Functional and structural materials for nuclear devices) (09.02.2017 — 23.03.2017) 🧑‍🎓 М16-107, М16-108 🎓 Чернов И.И., Стальцов М.С. ♀ Б-106А ■ ЛЕК Физика газов и конденсированного состояния 🧑‍🎓 Б14-104 (Ф06-09Б), С14-104 (Ф06-05) 🎓 Исаенкова М.Г. ♀ 401 ■ ЛЕК Функциональные и конструкционные материалы ЯЭУ; Функциональные и конструкционные материалы ядерно-энергетических установок (Functional and structural materials for nuclear devices) (16.02.2017 — 30.03.2017) 🧑‍🎓 М16-107, М16-108 🎓 Чернов И.И., Стальцов М.С. ♀ Б-106А ■ ЛАБ Основы технологии получения материалов 🧑‍🎓 С13-107 (Ф08-04), С13-108 (Ф08-05) 🎓 Шульга А.В. ♀ Б-124/126
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Физические методы исследования материалов 5 зан. 🧑‍🎓 С14-104 (Ф06-05) 🎓 Яльцев В.Н., Шмелева Т.К. ♀ Б-109
15:20 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теория и технологические основы электроимпульсной консолидации порошковых материалов (30.03.2017) 🧑‍🎓 М15-С81 (М04-76) 🎓 Григорьев Е.Г. ♀ В-409

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Физическое материаловедение 🧑‍🎓 С13-107 (Ф08-04), С13-108 (Ф08-05) 🎓 Иванников А.А., Полянский А.А. 📍 Б-108 ■ ПР Ядерные топливные материалы; Ядерные топливные материалы (Nuclear Fuel Materials) 🧑‍🎓 М16-107, М16-108 🎓 Тенишев А.В. 📍 Б-106А ■ ПР Конструкционные и функциональные материалы ЯЭУ 🧑‍🎓 С13-107 (Ф08-04), С13-108 (Ф08-05) 🎓 Чернов И.И., Тенишев А.В. 📍 Б-214
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теория и технологические основы электроимпульсной консолидации порошковых материалов (30.03.2017) 🧑‍🎓 М15-С81 (М04-76) 🎓 Григорьев Е.Г. 📍 В-415

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Вычислительная термодинамика 🧑‍🎓 С14-104 (Ф06-05) 🎓 Елманов Г.Н. 📍 Б-108
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Химия 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б16-103 🎓 Глаголева М.А. 📍 Б-201
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физическое материаловедение 🧑‍🎓 С13-107 (Ф08-04), С13-108 (Ф08-05) 🎓 Калинин Б.А. 📍 Б-106А
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Материалы ядерных реакторов 🧑‍🎓 М16-162 🎓 Тенишев А.В. 📍 Д-221
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физическое материаловедение 🧑‍🎓 С13-107 (Ф08-04), С13-108 (Ф08-05) 🎓 Калинин Б.А. 📍 Б-106А ■ ПР Физическое материаловедение 🧑‍🎓 С13-107 (Ф08-04), С13-108 (Ф08-05) 🎓 Калинин Б.А. 📍 Б-106А
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Первопринципные расчеты в физике конденсированного состояния (17.02.2017 — 17.03.2017) 🧑‍🎓 М16-108 🎓 Ганченкова М.Г. 📍 Б-108 ■ ЛЕК Теория и технология консолидации порошков (17.02.2017 — 17.03.2017) 🧑‍🎓 М16-108 🎓 Григорьев Е.Г. 📍 Д-307 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа): применение экспериментальных, теоретических и компьютерных методов исследования материалов в области энергетики 🧑‍🎓 М16-107 🎓 Григорьев Е.Г., Польский В.И., Чернов И.И., Якушин В.Л., Волков Н.В. 📍 каф.9 ■ ПР Первопринципные расчеты в физике конденсированного состояния (31.03.2017 — 12.05.2017) 🧑‍🎓 М16-108 🎓 Ганченкова М.Г. 📍 Б-108 ■ ПР Теория и технология консолидации порошков (31.03.2017 — 12.05.2017) 🧑‍🎓 М16-108 🎓 Григорьев Е.Г. 📍 Д-307
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Материалы ядерных реакторов (10.02.2017 — 03.03.2017) 🧑‍🎓 М16-162 🎓 Тенишев А.В. 📍 Д-221 ■ ЛАБ Материалы ядерных реакторов (10.03.2017 — 19.05.2017) 🧑‍🎓 М16-162 🎓 Тенишев А.В. 📍 В-411
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С13-107 (Ф08-04), С13-108 (Ф08-05) 🎓 Севрюков О.Н. 📍 каф.9 ■ ЛЕК Теоретическое и прикладное материаловедение 🧑‍🎓 Б14-104 (Ф06-09Б), С14-104 (Ф06-05) 🎓 Андрианова М.А. 📍 Б-216 ■ ПР Теоретическое и прикладное материаловедение 🧑‍🎓 Б14-104 (Ф06-09Б), С14-104 (Ф06-05) 🎓 Андрианова М.А. 📍 Б-109
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Первопринципные расчеты в физике конденсированного состояния 🧑‍🎓 М16-108 🎓 Ганченкова М.Г. 📍 Б-106А ■ ПР Теория и технология консолидации порошков 🧑‍🎓 М16-108 🎓 Григорьев Е.Г. 📍 Д-307 ■ ЛАБ Теоретическое и прикладное материаловедение 🧑‍🎓 С14-104 (Ф06-05) 🎓 Андрианова М.А. 📍 Б-124/126 ■ ЛАБ Теоретическое и прикладное материаловедение 🧑‍🎓 Б14-104 (Ф06-09Б) 🎓 Андрианова М.А. 📍 Б-124/126 ■ ЛЕК Техника физического эксперимента 🧑‍🎓 С14-104 (Ф06-05) 🎓 Скрытный В.И. 📍 Т-101
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Дифракционные методы исследования 3 зан. 🧑‍🎓 Б14-104 (Ф06-09Б) 🎓 Скрытный В.И., Шмелева Т.К. 📍 Б-109
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Техника физического эксперимента 🧑‍🎓 С14-104 (Ф06-05) 🎓 Скрытный В.И. 📍 Т-102

16:15 — 17:50	<p>■ ЛЕК Физические методы исследования материалов 🏢 С14-104 (Ф06-05) 🎓 Яльцев В.Н. 📍 Б-106А</p> <p>■ ЛЕК Современная порошковая металлургия ⓘ ФКС (10.02.2017 — 02.06.2017) 🏢 А14-101 🎓 Григорьев Е.Г. 📍 Д-308</p> <p>■ ПР Современная порошковая металлургия ⓘ ФКС (17.02.2017 — 26.05.2017) 🏢 А14-101 🎓 Григорьев Е.Г. 📍 Д-307</p>
---------------	---

СУББОТА

08:30 — 10:05	<p>■ ЛЕК Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 2) 🏢 М16-108 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-108</p> <p>■ ПР Физика газов и конденсированного состояния 🏢 Б14-104 (Ф06-09Б), С14-104 (Ф06-05) 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-213</p> <p>■ ПР Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 2) 🏢 М16-108 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-108</p>
09:20 — 12:40	<p>■ ПР Теория и технологические основы электроимпульсной консолидации порошковых материалов (01.04.2017) 🏢 М15-С81 (М04-76) 🎓 Григорьев Е.Г. 📍 Б-212ст</p>
10:15 — 11:50	<p>■ ПР Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 2) 🏢 М16-108 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-108</p>
12:45 — 14:20	<p>■ ЛЕК Физика прочности и механические свойства материалов 🏢 Б14-104 (Ф06-09Б), С14-104 (Ф06-05) 🎓 Перлович Ю.А. 📍 К-211</p> <p>■ ЛАБ Химия ⓘ Подгруппа 3 🏢 Б16-501 🎓 Глаголева М.А. 📍 Б-201</p>
13:35 — 17:50	<p>■ ПР Теория и технологические основы электроимпульсной консолидации порошковых материалов (01.04.2017) 🏢 М15-С81 (М04-76) 🎓 Григорьев Е.Г. 📍 В-411</p>
14:30 — 16:05	<p>■ ПР Физика прочности и механические свойства материалов 🏢 Б14-104 (Ф06-09Б), С14-104 (Ф06-05) 🎓 Перлович Ю.А. 📍 К-211</p> <p>■ ПР Физика газов и конденсированного состояния 🏢 Б14-104 (Ф06-09Б), С14-104 (Ф06-05) 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-213</p>
16:15 — 17:50	<p>■ ЛЕК Физика газов и конденсированного состояния 🏢 Б14-104 (Ф06-09Б), С14-104 (Ф06-05) 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-213</p>

ВОСКРЕСЕНЬЕ

10:15 — 11:50	<p>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🏢 М16-108 🎓 Чернов И.И., Северюков О.Н., Яльцев В.Н., Григорьев А.В., Люблинский И.Е., Назаров А.В. 📍 каф.9</p>
---------------	---