

Кафедра физических проблем материаловедения (9). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

11:55 — 14:20	■ ПР Научно-исследовательская работа 🧑‍🔬 Ф02-9М1 🎓 Севрюков О.Н. 📍 каф.9
14:30 — 15:15	■ ЛЕК Основы физики металлов: физика металлов и сплавов 🧑‍🔬 Ф02-9М2 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109 ■ ПР Основы физики металлов: физика металлов и сплавов 🧑‍🔬 Ф02-9М2 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109
15:20 — 17:00	■ ПР Основы физики металлов: физика металлов и сплавов 🧑‍🔬 Ф02-9М2 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109
17:05 — 17:50	■ ЛЕК Основы физики металлов: дефекты кристаллического строения 🧑‍🔬 Ф02-9М2 🎓 Залужный А.Г. 📍 Б-106 ■ ПР Основы физики металлов: дефекты кристаллического строения 🧑‍🔬 Ф02-9М2 🎓 Залужный А.Г. 📍 Б-106
17:55 — 19:30	■ ПР Основы физики металлов: дефекты кристаллического строения 🧑‍🔬 Ф02-9М2 🎓 Залужный А.Г. 📍 Б-106

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК Основы моделирования систем 🧑‍🔬 Ф06-09Б 🎓 Ганченкова М.Г. 📍 Б-108
08:30 — 11:50	■ ЛАБ Физическое материаловедение (16.02.2016 — 29.03.2016) 🧑‍🔬 Ф08-09Б 🎓 Иванников А.А. 📍 Б-108
09:20 — 12:40	■ ЛАБ Теоретическое и прикладное материаловедение 🧑‍🔬 Ф06-05 🎓 Бурлакова М.А. 📍 Б-124/126 ■ ЛАБ Теоретическое и прикладное материаловедение 4 зан. 🧑‍🔬 Ф06-04, Ф06-09Б 🎓 Бурлакова М.А. 📍 Б-124/126
10:15 — 11:00	■ ЛЕК Специальные вопросы материаловедения ТЯР (16.02.2016 — 26.04.2016) 🧑‍🔬 Ф10-04, Ф10-05 🎓 Польский В.И. 📍 Д-501
10:15 — 11:50	■ ЛАБ Основы моделирования систем 🧑‍🔬 Ф06-09Б 🎓 Ганченкова М.Г. 📍 Б-108
11:05 — 13:30	■ ЛАБ Специальные вопросы материаловедения ТЯР (16.02.2016 — 26.04.2016) 🧑‍🔬 Ф10-04, Ф10-05 🎓 Польский В.И. 📍 Д-501
12:45 — 13:30	■ ЛЕК Физические методы исследования материалов 🧑‍🔬 Ф06-04, Ф06-05 🎓 Яльцев В.Н. 📍 Б-109
12:45 — 14:20	■ ЛАБ Основы компьютерного моделирования 🧑‍🔬 Ф08-04 🎓 Ганченкова М.Г. 📍 Б-108 ■ ПР Технический иностранный язык (английский) 🧑‍🔬 Ф08-05 🎓 Полянский А.А. 📍 Б-105 ■ ЛАБ Основы материаловедения 📍 Подгруппа 1 (08.03.2016 — 19.04.2016) 🧑‍🔬 Ф02-07 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-124/126 ■ ЛЕК Конструкционные и функциональные материалы 🧑‍🔬 Ф08-09Б 🎓 Чернов И.И., Тенишев А.В. 📍 Б-106 ■ ПР Конструкционные и функциональные материалы 🧑‍🔬 Ф08-09Б 🎓 Тенишев А.В., Чернов И.И. 📍 Б-106
12:45 — 16:05	■ ПР Научно-исследовательская работа 🧑‍🔬 Ф02-9М1 🎓 Севрюков О.Н. 📍 каф.9 ■ ПР Практика 🧑‍🔬 Ф04-09Б 🎓 Севрюков О.Н. 📍 Б-007
13:35 — 14:20	■ ПР Физические методы исследования материалов 🧑‍🔬 Ф06-04, Ф06-05 🎓 Яльцев В.Н. 📍 Б-109
13:35 — 16:05	■ ПР Научно-исследовательская работа 🧑‍🔬 Ф02-9М2 🎓 Севрюков О.Н. 📍 каф.9
14:30 — 16:05	■ ПР Конструкционные и функциональные материалы 🧑‍🔬 Ф08-09Б 🎓 Чернов И.И., Тенишев А.В. 📍 Б-106 ■ ЛАБ Основы компьютерного моделирования 🧑‍🔬 Ф08-05 🎓 Ганченкова М.Г. 📍 Б-108 ■ ПР Технический иностранный язык (английский) 🧑‍🔬 Ф08-04 🎓 Полянский А.А. 📍 Б-105 ■ ЛАБ Основы материаловедения 📍 Подгруппа 2 (08.03.2016 — 19.04.2016) 🧑‍🔬 Ф02-07 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-124/126
14:30 — 17:50	■ ЛАБ Дифракционные методы исследования 3 зан. 🧑‍🔬 Ф06-09Б 🎓 Скрытный В.И. 📍 Б-109
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Металлофизика высокопрочных материалов (09.02.2016 — 26.04.2016) 🧑‍🔬 Ф10-04, Ф10-05 🎓 Залужный А.Г. 📍 Б-212 ■ ПР Вычислительная термодинамика 🧑‍🔬 Ф06-04, Ф06-05 🎓 Елманов Г.Н. 📍 В-117

17:55 — 18:40	<p>■ ПР Металлофизика высокопрочных материалов (09.02.2016 — 26.04.2016) 🧑‍🎓 Ф10-04, Ф10-05 🎓 Залужный А.Г. 📍 Б-212</p>
---------------	--

СРЕДА

08:30 — 10:05	<p>■ ЛЕК Основы компьютерного моделирования 🧑‍🎓 Ф08-04, Ф08-05 🎓 Ганченкова М.Г. 📍 Б-215</p>
08:30 — 11:50	<p>■ ЛАБ Основы материаловедения (09.03.2016 — 20.04.2016) 🧑‍🎓 Ф02-01, Ф02-02Б 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-124/126 ■ ЛАБ Основы материаловедения (16.03.2016 — 27.04.2016) 🧑‍🎓 Ф02-02Б 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-124/126</p>
10:15 — 11:00	<p>■ ЛЕК Техника физического эксперимента 🧑‍🎓 Ф06-04, Ф06-05 🎓 Скрытный В.И. 📍 Б-106</p>
10:15 — 11:50	<p>■ ЛЕК Вычислительная термодинамика (10.02.2016 — 09.03.2016) 🧑‍🎓 Ф02-9М2 🎓 Елманов Г.Н. 📍 Б-105 ■ ЛЕК Физика прочности сплавов и композитов (10.02.2016 — 09.03.2016) 🧑‍🎓 Ф02-9М2 🎓 Залужный А.Г. 📍 Б-108 ■ ПР Вычислительная термодинамика (23.03.2016 — 18.05.2016) 🧑‍🎓 Ф02-9М2 🎓 Елманов Г.Н. 📍 Б-105 ■ ПР Физика прочности сплавов и композитов (23.03.2016 — 18.05.2016) 🧑‍🎓 Ф02-9М2 🎓 Залужный А.Г. 📍 Б-108 ■ ПР Вычислительная термодинамика 🧑‍🎓 Ф02-9М2 🎓 Елманов Г.Н. 📍 Б-105 ■ ПР Физика прочности сплавов и композитов 🧑‍🎓 Ф02-9М2 🎓 Залужный А.Г. 📍 Б-108</p>
10:15 — 12:40	<p>■ ЛАБ Научно-исследовательская работа (10.02.2016 — 27.04.2016) 🧑‍🎓 Ф10-04, Ф10-05 🎓 Стальцов М.С. 📍 каф.9 ■ ЛЕК Физическое материаловедение 🧑‍🎓 Ф08-04, Ф08-05 🎓 Сучков А.Н., Калинин Б.А. 📍 Б-215 ■ ЛЕК Радиационная физика твердого тела (10.02.2016 — 23.03.2016) 🧑‍🎓 Ф08-09Б 🎓 Якушин В.Л. 📍 Б-109 ■ ЛАБ Радиационная физика твердого тела (17.02.2016 — 30.03.2016) 🧑‍🎓 Ф08-09Б 🎓 Якушин В.Л. 📍 Б-109</p>
11:05 — 11:50	<p>■ ПР Техника физического эксперимента 🧑‍🎓 Ф06-04, Ф06-05 🎓 Скрытный В.И. 📍 Б-106</p>
11:55 — 12:40	<p>■ ЛЕК Математическое моделирование и современные проблемы наук о материалах и процессах (10.02.2016 — 18.05.2016) 🧑‍🎓 Ф02-9М1, Ф02-9М2 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-105</p>
12:45 — 14:20	<p>■ ПР Радиационная физика твердого тела (10.02.2016 — 30.03.2016) 🧑‍🎓 Ф08-09Б 🎓 Якушин В.Л. 📍 Б-109</p>
12:45 — 15:15	<p>■ ПР Математическое моделирование и современные проблемы наук о материалах и процессах 🧑‍🎓 Ф02-9М1, Ф02-9М2 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-105</p>
12:45 — 16:05	<p>■ ЛАБ Наноматериалы и нанотехнологии 🧑‍🎓 Ф08-04, Ф08-05 🎓 Севрюков О.Н. 📍 Д-113 ■ ЛАБ Конструкционные и функциональные материалы ЯЭУ 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Ф08-04, Ф08-05 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-124/126 ■ ЛАБ Конструкционные и функциональные материалы ЯЭУ 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Ф08-04, Ф08-05 🎓 Тенишев А.В. 📍 Д-217</p>
14:30 — 16:05	<p>■ ЛЕК Основы материаловедения (17.02.2016 — 16.03.2016) 🧑‍🎓 Ф02-01, Ф02-02Б, Ф02-03Б, Ф02-05, Ф02-07, Ф02-09Б 🎓 Стальцов М.С. 📍 402</p>
14:30 — 17:50	<p>■ ЛАБ Конструкционные и функциональные материалы (10.02.2016 — 23.03.2016) 🧑‍🎓 Ф08-09Б 🎓 Чернов И.И., Тенишев А.В. 📍 Б-124/126</p>
16:15 — 17:00	<p>■ ЛЕК Материаловедение и технологии современных и перспективных материалов 🧑‍🎓 Ф02-9М1, Ф02-9М2 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-105</p>
16:15 — 17:50	<p>■ ЛЕК Основы материаловедения (10.02.2016 — 09.03.2016) 🧑‍🎓 Ф02-01, Ф02-02Б, Ф02-03Б, Ф02-05, Ф02-07, Ф02-09Б 🎓 Стальцов М.С. 📍 402</p>
17:05 — 18:40	<p>■ ПР Материаловедение и технологии современных и перспективных материалов 🧑‍🎓 Ф02-9М1, Ф02-9М2 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-105</p>

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 11:50	<p>■ ЛАБ Физическое материаловедение 4 зан. 🧑‍🎓 Ф08-04, Ф08-05 🎓 Иванников А.А. 📍 Т-001 ■ ЛАБ Основы материаловедения (10.03.2016 — 21.04.2016) 🧑‍🎓 Ф02-03Б 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-124/126 ■ ЛАБ Основы материаловедения (17.03.2016 — 28.04.2016) 🧑‍🎓 Ф02-09Б 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-124/126</p>
---------------	---

09:20 — 10:05	■ ЛЕК Физическое материаловедение 🗨️ Ф08-09Б 🎓 Сучков А.Н. 📍 Б-106
10:15 — 11:00	■ ЛЕК Теоретическое и прикладное материаловедение 🗨️ Ф06-04, Ф06-05, Ф06-09Б 🎓 Бурлакова М.А. 📍 Б-215
10:15 — 13:30	■ ПР Физическое материаловедение 🗨️ Ф08-09Б 🎓 Сучков А.Н. 📍 Б-106
11:05 — 11:50	■ ПР Теоретическое и прикладное материаловедение 🗨️ Ф06-04, Ф06-05, Ф06-09Б 🎓 Бурлакова М.А. 📍 Б-215
11:05 — 12:40	■ ПР Деловой иностранный язык 🗨️ Ф02-9М1, Ф02-9М2 🎓 Полянский А.А. 📍 Б-109
11:55 — 12:40	■ ЛЕК Наноматериалы и нанотехнологии 🗨️ Ф08-04, Ф08-05 🎓 Севрюков О.Н. 📍 Б-221
11:55 — 14:20	■ ЛЕК Физика газов и конденсированного состояния 🗨️ Ф06-04, Ф06-05, Ф06-09Б 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 408
12:45 — 13:30	■ ЛЕК Материаловедческие проблемы экологии (11.02.2016 — 28.04.2016) 🗨️ Ф10-04, Ф10-05 🎓 Польский В.И. 📍 Б-109 ■ ПР Наноматериалы и нанотехнологии 🗨️ Ф08-04, Ф08-05 🎓 Севрюков О.Н. 📍 Б-221
12:45 — 16:05	■ ПР Практика 🗨️ Подгруппа 1 🗨️ Ф04-05 🎓 Севрюков О.Н. 📍 Б-007 ■ ПР Практика 🗨️ Подгруппа 2 🗨️ Ф04-05 🎓 Севрюков О.Н. 📍 Б-007
13:35 — 14:20	■ ПР Материаловедческие проблемы экологии (11.02.2016 — 28.04.2016) 🗨️ Ф10-04, Ф10-05 🎓 Польский В.И. 📍 Б-109 ■ ЛЕК Конструкционные и функциональные материалы ЯЭУ 🗨️ Ф08-04, Ф08-05 🎓 Тенишев А.В., Чернов И.И. 📍 Б-221 ■ ЛЕК Материаловедческие проблемы экологии (11.02.2016 — 21.04.2016) 🗨️ Ф02-9М1, Ф02-9М2 🎓 Польский В.И. 📍 Б-109
13:35 — 15:15	■ ПР Материаловедческие проблемы экологии (18.02.2016 — 28.04.2016) 🗨️ Ф02-9М1, Ф02-9М2 🎓 Польский В.И. 📍 Б-109
14:30 — 15:15	■ ЛАБ Материаловедческие проблемы экологии (11.02.2016 — 28.04.2016) 🗨️ Ф10-04, Ф10-05 🎓 Польский В.И. 📍 Б-109 ■ ПР Материаловедческие проблемы экологии (11.02.2016 — 21.04.2016) 🗨️ Ф02-9М1, Ф02-9М2 🎓 Польский В.И. 📍 Б-109
14:30 — 16:05	■ ПР Конструкционные и функциональные материалы ЯЭУ 🗨️ Ф08-04, Ф08-05 🎓 Тенишев А.В., Чернов И.И. 📍 Б-221
15:20 — 17:00	■ ПР Физика газов и конденсированного состояния 🗨️ Ф06-04, Ф06-05, Ф06-09Б 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-215
16:15 — 17:00	■ ЛЕК Моделирование технологических процессов (11.02.2016 — 14.04.2016) 🗨️ Ф02-9М2 🎓 Григорьев Е.Г. 📍 Б-108 ■ ЛЕК Моделирование технологических процессов (11.02.2016 — 28.04.2016) 🗨️ Ф10-04, Ф10-05 🎓 Григорьев Е.Г. 📍 Б-108 ■ ЛЕК Специальные вопросы материаловедения ТЯР (11.02.2016 — 28.04.2016) 🗨️ Ф10-04, Ф10-05 🎓 Польский В.И. 📍 Б-210
16:15 — 19:30	■ ЛАБ Научно-исследовательская работа 🗨️ Ф08-04, Ф08-05 🎓 Стальцов М.С. 📍 каф.9
17:05 — 18:40	■ ПР Моделирование технологических процессов (11.02.2016 — 14.04.2016) 🗨️ Ф02-9М2 🎓 Григорьев Е.Г. 📍 Б-108 ■ ПР Специальные вопросы материаловедения ТЯР (11.02.2016 — 28.04.2016) 🗨️ Ф10-04, Ф10-05 🎓 Польский В.И. 📍 Б-210
17:05 — 19:30	■ ПР Моделирование технологических процессов (11.02.2016 — 21.04.2016) 🗨️ Ф10-04, Ф10-05 🎓 Григорьев Е.Г. 📍 Б-108 ■ ЛАБ Моделирование технологических процессов (18.02.2016 — 28.04.2016) 🗨️ Ф10-04, Ф10-05 🎓 Григорьев Е.Г. 📍 Б-108
17:05 — 20:20	■ ЛАБ Физические методы исследования материалов 🗨️ Ф06-05 🎓 Яльцев В.Н. 📍 Б-109 ■ ЛАБ Физические методы исследования материалов 🗨️ Ф06-04 🎓 Яльцев В.Н. 📍 Б-109

ПЯТНИЦА

09:20 — 10:05	■ ЛЕК Дифракционные методы в материаловедении (12.02.2016 — 29.04.2016) 🗨️ Ф10-04, Ф10-05 🎓 Скрытный В.И. 📍 Б-109 ■ ЛЕК Информационные технологии в материаловедении (12.02.2016 — 29.04.2016) 🗨️ Ф10-04, Ф10-05 🎓 Полянский А.А. 📍 Б-106
---------------	--

09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) (12.02.2016 — 01.04.2016) ☺ Ф08-09Б 🎓 Севрюков О.Н. 📍 каф.9
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Дифракционные методы в материаловедении (12.02.2016 — 29.04.2016) ☺ Ф10-04, Ф10-05 🎓 Скритный В.И. 📍 Б-109 ■ ПР Информационные технологии в материаловедении (12.02.2016 — 29.04.2016) ☺ Ф10-04, Ф10-05 🎓 Полянский А.А. 📍 В-106
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Радиационная физика твердого тела ☺ Ф08-04, Ф08-05 🎓 Якушин В.Л. 📍 Б-215
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Дифракционные методы в материаловедении (12.02.2016 — 29.04.2016) ☺ Ф10-04, Ф10-05 🎓 Скритный В.И. 📍 Б-109 ■ ЛАБ Информационные технологии в материаловедении (12.02.2016 — 29.04.2016) ☺ Ф10-04, Ф10-05 🎓 Полянский А.А. 📍 В-106
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Радиационная физика твердого тела ☺ Ф08-04, Ф08-05 🎓 Якушин В.Л. 📍 Б-215
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Дифракционные методы исследования ☺ Ф06-09Б 🎓 Скритный В.И. 📍 Б-109
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Основы материаловедения (11.03.2016 — 22.04.2016) ☺ Ф02-05 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-124/126 ■ ЛАБ Основы материаловедения (18.03.2016 — 29.04.2016) ☺ Ф02-01, Ф02-05 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-124/126
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Жидкие металлы ☺ Ф08-04, Ф08-05 🎓 Люблинский И.Е. 📍 Б-215
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Жидкие металлы ☺ Ф08-04, Ф08-05 🎓 Люблинский И.Е. 📍 Б-215
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК материаловедение ☺ С06-07, С06-70, Т06-01, Т06-141, Т06-142, Т06-143, Т06-144, Т06-145, Т06-67Н, У06-82 🎓 Севрюков О.Н. 📍 406 ■ ЛЕК Основы технологии получения материалов ☺ Ф06-09Б 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-106 ■ ПР Модифицирование материалов ☺ Ф02-9М1, Ф02-9М2 🎓 Якушин В.Л. 📍 Б-108 ■ ЛЕК Модифицирование материалов (19.02.2016 — 18.03.2016) ☺ Ф02-9М1, Ф02-9М2 🎓 Якушин В.Л. 📍 Б-108 ■ ПР Модифицирование материалов (01.04.2016 — 13.05.2016) ☺ Ф02-9М1, Ф02-9М2 🎓 Якушин В.Л. 📍 Б-108
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физическое материаловедение ☺ Ф08-04, Ф08-05 🎓 Калинин Б.А., Сучков А.Н. 📍 Б-208
15:20 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теория и технологические основы электроимпульсной консолидации порошковых материалов (04.03.2016) ☺ М04-76 🎓 Григорьев Е.Г. 📍 К-207
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современные представления о структуре материалов (12.02.2016 — 18.03.2016) ☺ Ф10-04, Ф10-05 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109 ■ ЛЕК Теория и технологические основы электроимпульсной консолидации порошковых материалов (26.02.2016) ☺ М04-76 🎓 Григорьев Е.Г. 📍 Б-210 ■ ПР Современные представления о структуре материалов (25.03.2016 — 01.04.2016) ☺ Ф10-04, Ф10-05 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Современные представления о структуре материалов 4 зан. (08.04.2016 — 29.04.2016) ☺ Ф10-04, Ф10-05 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109
16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Основы технологии получения материалов 4 зан. ☺ Ф06-09Б 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-108
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современные представления о структуре материалов (12.02.2016 — 01.04.2016) ☺ Ф10-04, Ф10-05 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109
17:55 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Теория и технологические основы электроимпульсной консолидации порошковых материалов (26.02.2016) ☺ М04-76 🎓 Григорьев Е.Г. 📍 каф.9

СУББОТА

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Моделирование технологических процессов ☺ Ф02-89М 🎓 Лаврухин А.А. 📍 каф.13 ■ ПР Моделирование технологических процессов ☺ Ф02-89М 🎓 Лаврухин А.А. 📍 каф.13
---------------	---