

# Кафедра физических проблем материаловедения (9). Расписание занятий

## ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Наноматериалы и нанотехнологии (03.09.2018 — 24.09.2018) 🧑‍🎓 M18-108 👤 Мырзахмет М.К., Севрюков О.Н. 📍 Б-109</li> <li>☑ ЛЕК Материалы с особыми физическими свойствами 🧑‍🎓 C14-104 👤 Чернов И.И. 📍 Б-212</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Физические методы исследования материалов 4 зан. 📍 Подгруппа 1 (24.09.2018 — 17.12.2018) 🧑‍🎓 B15-104 👤 Волков Н.В., Джумаев П.С., Стальцов М.С. 📍 Б-039</li> <li>■ ЛАБ Физические методы исследования материалов 4 зан. 📍 Подгруппа 2 (24.09.2018 — 17.12.2018) 🧑‍🎓 B15-104 👤 Волков Н.В., Джумаев П.С., Стальцов М.С. 📍 Б-039</li> <li>■ ЛАБ Физические методы исследования материалов 4 зан. 📍 Подгруппа 3 (24.09.2018 — 17.12.2018) 🧑‍🎓 B15-104 👤 Джумаев П.С., Волков Н.В., Стальцов М.С. 📍 Б-039</li> </ul>
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Наноматериалы и нанотехнологии 🧑‍🎓 M18-108 👤 Севрюков О.Н. 📍 Б-106А</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ЛЕК Жидкие металлы 🧑‍🎓 C15-105 👤 Люблинский И.Е. 📍 Б-221</li> <li>☑ ПР Материалы с особыми физическими свойствами 🧑‍🎓 C14-104 👤 Чернов И.И. 📍 Б-212</li> <li>☑ ПР Жидкие металлы 🧑‍🎓 C15-105 👤 Люблинский И.Е. 📍 Б-221</li> </ul>
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 C14-104 👤 Михеев Е.Н., Якушин В.Л., Чернов И.И., Тенишев А.В., Сучков А.Н., Стальцов М.С., Севрюков О.Н., Перлович Ю.А., Михальчик В.В., Калин Б.А., Исаенкова М.Г., Иванников А.А., Елманов Г.Н., Джумаев П.С., Крымская О.А. 📍 каф.9</li> </ul>
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Материаловедение ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 M17-107 👤 Кулешова Е.А. 📍 Курчатовский институт</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Материалы термоядерных реакторов (Fusion Reactor Materials) (03.09.2018 — 17.09.2018) 🧑‍🎓 M17-198 👤 Джумаев П.С., Емельянова О.В. 📍 Б-109</li> <li>■ ПР Высокотемпературное ядерное топливо 🧑‍🎓 M17-107 👤 Киселев Д.С. 📍 НПО_ЛУЧ</li> <li>■ ПР Материаловедение ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 M17-107 👤 Кулешова Е.А. 📍 Курчатовский институт</li> <li>■ ПР Материалы термоядерных реакторов (Fusion Reactor Materials) (24.09.2018 — 17.12.2018) 🧑‍🎓 M17-198 👤 Емельянова О.В., Джумаев П.С. 📍 Б-109</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 B15-104 👤 Перлович Ю.А., Крымская О.А., Сучков А.Н., Михальчик В.В., Исаенкова М.Г., Иванников А.А., Залужный А.Г. 📍 каф.9</li> </ul>
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Высокотемпературное ядерное топливо 🧑‍🎓 M17-107 👤 Киселев Д.С. 📍 НПО_ЛУЧ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Компьютерные и информационные технологии в науке и производстве (Computer and Information Technologies in Science and Industry) (03.09.2018 — 24.09.2018) 🧑‍🎓 M17-198 👤 Полянский А.А. 📍 Б-110</li> <li>■ ЛЕК Материалы ядерных реакторов (03.09.2018 — 24.09.2018) 🧑‍🎓 M17-100, M17-104, M17-133 👤 Тенишев А.В. 📍 Б-214</li> <li>■ ЛЕК Технологии полупроводников (Semiconductors technologies) (03.09.2018 — 24.09.2018) 🧑‍🎓 M17-107 👤 Приходько К.Е. 📍 Курчатовский институт</li> <li>■ ЛЕК Основы теории дефектов кристаллической структуры 🧑‍🎓 B16-101, B16-103, B16-105 👤 Залужный А.Г. 📍 В-411</li> <li>■ ПР Компьютерные и информационные технологии в науке и производстве (Computer and Information Technologies in Science and Industry) (01.10.2018 — 17.12.2018) 🧑‍🎓 M17-198 👤 Полянский А.А. 📍 Б-110</li> <li>■ ПР Материалы ядерных реакторов (01.10.2018 — 17.12.2018) 🧑‍🎓 M17-100, M17-104, M17-133 👤 Тенишев А.В. 📍 Б-214</li> <li>■ ПР Технологии полупроводников (Semiconductors technologies) (01.10.2018 — 17.12.2018) 🧑‍🎓 M17-107 👤 Приходько К.Е. 📍 Курчатовский институт</li> <li>☑ ЛЕК Избранные вопросы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (03.09.2018 — 01.10.2018) 🧑‍🎓 M17-108 👤 Назаров А.В. 📍 Б-108</li> <li>☑ ПР Избранные вопросы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (15.10.2018 — 10.12.2018) 🧑‍🎓 M17-108 👤 Назаров А.В. 📍 Б-108</li> </ul>

16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Основы теории дефектов кристаллической структуры 🐾 Б16-101, Б16-103, Б16-105</li> <li>🎓 Залужный А.Г. ♡ В-411</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Избранные вопросы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред 🐾 М17-108 🎓 Назаров А.В. ♡ Б-108</li> <li>■ ЛЕК Технический иностранный язык (английский) 🐾 С14-104 🎓 Полянский А.А. ♡ Б-106А</li> <li>■ ПР Технический иностранный язык (английский) 🐾 С14-104 🎓 Полянский А.А. ♡ Б-106А</li> <li>■ ЛЕК Физические методы исследования материалов 🐾 Б15-104 🎓 Волков Н.В. ♡ Б-212ст</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Программирование в материаловедении 🐾 М18-108 🎓 Углов В.В., Назаров А.В. ♡ Б-108</li> </ul>

## ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Технологии сверхпроводников <b>(04.09.2018 — 20.11.2018)</b> 🐾 М18-108 🎓 Сизоненко О., Дергунова Е.А. ♡ ВНИИМ</li> <li>■ ЛЕК Многоуровневое моделирование в материаловедении 🐾 С14-104 🎓 Ганченкова М.Г. ♡ Б-109</li> <li>■ ЛЕК Реакторное материаловедение 🐾 С14-104 🎓 Тенишев А.В., Чернов И.И. ♡ Б-108</li> <li>■ ПР Технологии сверхпроводников <b>(27.11.2018 — 18.12.2018)</b> 🐾 М18-108 🎓 Дергунова Е.А. ♡ ВНИИМ</li> </ul>
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Конструкционные материалы ядерных реакторов 🐾 С14-104 🎓 Леонтьева-Смирнова М.В. ♡ ВНИИМ</li> <li>■ ЛЕК Методы неразрушающего контроля 🐾 С14-104 🎓 Таубин М.Л. ♡ НПО_ЛУЧ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Материалы ядерных реакторов <b>(04.09.2018 — 25.09.2018)</b> 🐾 М17-166 🎓 Михальчик В.В. ♡ Б-108</li> <li>■ ПР Технологии сверхпроводников 🐾 М18-108 🎓 Дергунова Е.А. ♡ ВНИИМ</li> <li>■ ПР Материалы ядерных реакторов <b>(02.10.2018 — 18.12.2018)</b> 🐾 М17-166 🎓 Михальчик В.В. ♡ Б-108</li> <li>■ ПР Многоуровневое моделирование в материаловедении 🐾 С14-104 🎓 Ганченкова М.Г. ♡ Б-109</li> <li>■ ЛАБ Многоуровневое моделирование в материаловедении 🐾 С14-104 🎓 Ганченкова М.Г. ♡ Б-109</li> <li>■ ЛЕК Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы современного материаловедения <b>(25.09.2018 — 18.12.2018)</b> 🐾 А16-108 🎓 Яльцев В.Н., Исаенкова М.Г., Волков Н.В., Елманов Г.Н., Залужный А.Г. ♡ Б-122</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Конструкционные материалы ядерных реакторов 🐾 С14-104 🎓 Леонтьева-Смирнова М.В. ♡ ВНИИМ</li> <li>■ ПР Методы неразрушающего контроля 🐾 С14-104 🎓 Таубин М.Л. ♡ НПО_ЛУЧ</li> <li>■ ЛАБ Конструкционные материалы ядерных реакторов 🐾 С14-104 🎓 Леонтьева-Смирнова М.В. ♡ ВНИИМ</li> <li>■ ЛАБ Методы неразрушающего контроля 🐾 С14-104 🎓 Таубин М.Л. ♡ НПО_ЛУЧ</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Избранные главы физики конденсированного состояния и актуальные проблемы современного материаловедения <b>(25.09.2018 — 18.12.2018)</b> 🐾 А16-108 🎓 Залужный А.Г., Исаенкова М.Г., Волков Н.В., Елманов Г.Н., Яльцев В.Н. ♡ Б-122</li> </ul>
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Материаловедение сверхпроводников 🐾 С14-104 🎓 Дергунова Е.А. ♡ ВНИИМ</li> <li>■ ЛЕК Технологии высокотемпературных материалов 🐾 С14-104 🎓 Зайцев П.А. ♡ НПО_ЛУЧ</li> </ul>
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Материаловедение сверхпроводников 🐾 С14-104 🎓 Дергунова Е.А. ♡ ВНИИМ</li> <li>■ ПР Технологии высокотемпературных материалов 🐾 С14-104 🎓 Зайцев П.А. ♡ НПО_ЛУЧ</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Материаловедение сверхпроводников 🐾 С14-104 🎓 Дергунова Е.А. ♡ ВНИИМ</li> <li>■ ЛАБ Технологии высокотемпературных материалов 🐾 С14-104 🎓 Зайцев П.А. ♡ НПО_ЛУЧ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Основы моделирования систем 🐾 Б17-103 🎓 Назаров А.В. ♡ Б-108</li> <li>■ ЛЕК Основы теории дефектов кристаллической структуры 🐾 Б16-101, Б16-103, Б16-105</li> <li>🎓 Залужный А.Г. ♡ В-411</li> <li>■ ПР Физическая химия и основы программирования в материаловедении 🐾 Б16-101, Б16-103</li> <li>🎓 Елманов Г.Н. ♡ Б-208</li> </ul>

17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> <b>Металловедение и технологии современных и перспективных материалов (04.09.2018 — 20.11.2018)</b> 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-124/126</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> <b>Теория фазового поля (04.09.2018 — 20.11.2018)</b> 🧑‍🎓 C14-104 🎓 Уманцев А., Иваницкая Е.А. 📍 Б-109</li> <li>■ <b>ПР</b> <b>Металловедение и технологии современных и перспективных материалов (27.11.2018 — 18.12.2018)</b> 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-124/126</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> <b>Теория фазового поля (27.11.2018 — 18.12.2018)</b> 🧑‍🎓 C14-104 🎓 Иваницкая Е.А., Уманцев А. 📍 Б-109</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> <b>Металловедение и технологии современных и перспективных материалов</b> 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-124/126</li> </ul>

## СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> <b>Физическая химия и основы программирования в материаловедении</b> 🧑‍🎓 B16-103 🎓 Елманов Г.Н. 📍 Б-109</li> <li>■ <b>ПР</b> <b>Наноматериалы и нанотехнологии (03.10.2018 — 19.12.2018)</b> 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Севрюков О.Н. 📍 Б-105</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> <b>Аддитивные технологии перспективных материалов (05.09.2018 — 17.10.2018)</b> 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Волков Н.В. 📍 Б-124/126</li> <li>■ <b>ПР</b> <b>Аддитивные технологии перспективных материалов (31.10.2018 — 12.12.2018)</b> 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Волков Н.В. 📍 Б-124/126</li> <li>■ <b>ПР</b> <b>Физические методы исследования материалов</b> 🧑‍🎓 B15-104 🎓 Вольфф М., Волков Н.В. 📍 Б-214</li> </ul>
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> <b>Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) (05.09.2018 — 24.10.2018)</b> 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-108</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> <b>Современные проблемы наук о материалах и процессах (избранные разделы современного материаловедения) (05.09.2018 — 24.10.2018)</b> 🧑‍🎓 M17-107, M17-108 🎓 Калин Б.А. 📍 Б-106А</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> <b>Специальные вопросы материаловедения (05.09.2018 — 24.10.2018)</b> 🧑‍🎓 C14-104 🎓 Михеев Е.Н., Новиков В.В. 📍 ВНИИНМ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> <b>Высокотемпературное ядерное топливо</b> 🧑‍🎓 C14-104 🎓 Киселев Д.С. 📍 НПО_ЛУЧ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> <b>Методы исследования реакторных материалов</b> 🧑‍🎓 C14-104 🎓 Приходько К.Е. 📍 Курчатовский институт</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> <b>Физические основы компьютерного проектирования материалов</b> 🧑‍🎓 C14-104 🎓 Удовский А.Л. 📍 ИМЕТ</li> <li>■ <b>ПР</b> <b>Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) (31.10.2018 — 19.12.2018)</b> 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-108</li> <li>■ <b>ПР</b> <b>Современные проблемы наук о материалах и процессах (избранные разделы современного материаловедения) (31.10.2018 — 19.12.2018)</b> 🧑‍🎓 M17-107, M17-108 🎓 Калин Б.А. 📍 Б-106А</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> <b>Специальные вопросы материаловедения (31.10.2018 — 19.12.2018)</b> 🧑‍🎓 C14-104 🎓 Михеев Е.Н., Новиков В.В. 📍 ВНИИНМ</li> </ul>
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> <b>Актуальные проблемы современного материаловедения (19.09.2018 — 26.12.2018)</b> 🧑‍🎓 A16-131 🎓 Калин Б.А., Иванников А.А. 📍 Б-106А</li> <li>■ <b>ПР</b> <b>Актуальные проблемы современного материаловедения (26.09.2018 — 19.12.2018)</b> 🧑‍🎓 A16-131 🎓 Калин Б.А., Иванников А.А. 📍 Б-106А</li> </ul>
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> <b>Высокотемпературное ядерное топливо</b> 🧑‍🎓 C14-104 🎓 Киселев Д.С. 📍 НПО_ЛУЧ</li> <li>■ <b>ПР</b> <b>Методы исследования реакторных материалов</b> 🧑‍🎓 C14-104 🎓 Приходько К.Е. 📍 Курчатовский институт</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> <b>Специальные вопросы материаловедения</b> 🧑‍🎓 C14-104 🎓 Новиков В.В., Михеев Е.Н. 📍 ВНИИНМ</li> <li>■ <b>ПР</b> <b>Физические основы компьютерного проектирования материалов</b> 🧑‍🎓 C14-104 🎓 Удовский А.Л. 📍 ИМЕТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> <b>Аддитивные технологии перспективных материалов</b> 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Волков Н.В. 📍 Б-124/126</li> <li>■ <b>ПР</b> <b>Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1)</b> 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-108</li> <li>■ <b>ПР</b> <b>Современные проблемы наук о материалах и процессах (избранные разделы современного материаловедения)</b> 🧑‍🎓 M17-107, M17-108 🎓 Калин Б.А. 📍 Б-106А</li> </ul>

11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Высокотемпературное ядерное топливо 🗣️ C14-104 🎓 Киселев Д.С. 📍 НПО_ЛУЧ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Методы исследования реакторных материалов 🗣️ C14-104 🎓 Приходько К.Е.</li> <li>📍 Курчатовский институт</li> <li>■ <b>ПР</b> Специальные вопросы материаловедения 🗣️ C14-104 🎓 Новиков В.В., Михеев Е.Н.</li> <li>📍 ВНИИНМ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физические основы компьютерного проектирования материалов 🗣️ C14-104</li> <li>🎓 Удовский А.Л. 📍 ИМЕТ</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) (Student's Research work) 🗣️ M17-198 🎓 Крымская О.А., Исаенкова М.Г. 📍 Б-105</li> </ul>
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Радиационно-стимулированные процессы в твердых телах и наноматериалах 🗣️ C14-104</li> <li>🎓 Цепелев А.Б. 📍 ИМЕТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Специальные вопросы радиационного материаловедения 🗣️ C14-104 🎓 Забусов О.О.</li> <li>📍 Курчатовский институт</li> <li>■ <b>ПР</b> Радиационно-стимулированные процессы в твердых телах и наноматериалах 🗣️ C14-104</li> <li>🎓 Цепелев А.Б. 📍 ИМЕТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Специальные вопросы радиационного материаловедения 🗣️ C14-104 🎓 Забусов О.О.</li> <li>📍 Курчатовский институт</li> </ul>
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Конструкционные материалы ядерных реакторов <b>(05.09.2018 — 24.10.2018)</b> 🗣️ M18-108</li> <li>🎓 Леонтьева-Смирнова М.В. 📍 ВНИИНМ</li> <li>■ <b>ПР</b> Конструкционные материалы ядерных реакторов <b>(31.10.2018 — 19.12.2018)</b> 🗣️ M18-108</li> <li>🎓 Леонтьева-Смирнова М.В. 📍 ВНИИНМ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Модифицирование материалов <b>(05.09.2018 — 26.09.2018)</b> 🗣️ M17-107 🎓 Якушин В.Л.</li> <li>📍 Б-106А</li> <li>■ <b>ПР</b> Модифицирование материалов <b>(03.10.2018 — 19.12.2018)</b> 🗣️ M17-107 🎓 Якушин В.Л.</li> <li>📍 Б-106А</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы вакуумной техники <b>(05.09.2018 — 28.11.2018)</b> 🗣️ C15-105 🎓 Волков Н.В. 📍 Б-219</li> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков) 🗣️ B16-103</li> <li>🎓 Крымская О.А. 📍 каф.9</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы вакуумной техники <b>(12.12.2018)</b> 🗣️ C15-105 🎓 Волков Н.В. 📍 Б-108</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы вакуумной техники <b>(12.09.2018 — 05.12.2018)</b> 🗣️ C15-105 🎓 Волков Н.В. 📍 Б-219</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ M17-108</li> <li>🎓 Михальчик В.В., Крымская О.А., Волков Н.В., Иванников А.А., Исаенкова М.Г., Назаров А.В., Севрюков О.Н. 📍 каф.9</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы вакуумной техники <b>(19.12.2018)</b> 🗣️ C15-105 🎓 Волков Н.В. 📍 Б-108</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физические свойства твердых тел 4 зан. 🗣️ Подгруппа 1 🗣️ B15-104 🎓 Исаенкова М.Г., Елманов Г.Н. 📍 Б-118</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физические свойства твердых тел 4 зан. 🗣️ Подгруппа 2 🗣️ B15-104 🎓 Исаенкова М.Г., Елманов Г.Н. 📍 Б-118</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Конструкционные материалы ядерных реакторов 🗣️ M18-108 🎓 Леонтьева-Смирнова М.В.</li> <li>📍 ВНИИНМ</li> </ul>
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные проблемы материаловедения: отдельные главы (Modern Problems of the Sciences of Materials and Processes: Selected Sections of the Modern Materials Science) <b>(05.09.2018 — 12.09.2018)</b> 🗣️ M17-198 🎓 Гарнер Ф., Калинин Б.А. 📍 Б-105</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные проблемы материаловедения: отдельные главы (Modern Problems of the Sciences of Materials and Processes: Selected Sections of the Modern Materials Science) <b>(26.09.2018 — 19.12.2018)</b> 🗣️ M17-198 🎓 Калинин Б.А., Гарнер Ф. 📍 Б-105</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физические методы исследования материалов 🗣️ C15-105 🎓 Волков Н.В. 📍 Б-213</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физические основы взаимодействия излучения с веществом 4 зан. 🗣️ Подгруппа 2</li> <li>🗣️ C15-105 🎓 Якушин В.Л., Джумаев П.С. 📍 Б-108</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Реакторное материаловедение 🗣️ C14-104 🎓 Тенишев А.В., Чернов И.И. 📍 Б-106А</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Наноматериалы и нанотехнологии 4 зан. 🗣️ C14-104 🎓 Елманов Г.Н., Иваницкая Е.А.</li> <li>📍 Б-113</li> </ul>

17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Функциональные материалы энергетики (Functional Materials for Power Engineering) <b>(05.09.2018 — 19.09.2018)</b> 🧑‍🎓 M17-198 🎓 Иваницкая Е.А., Венкатачалапатху В. ♣ Б-109</li> <li>■ <b>ПР</b> Функциональные материалы энергетики (Functional Materials for Power Engineering) <b>(26.09.2018 — 21.11.2018)</b> 🧑‍🎓 M17-198 🎓 Венкатачалапатху В., Иваницкая Е.А. ♣ Б-109</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Реакторное материаловедение 🧑‍🎓 C14-104 🎓 Чернов И.И., Тенишев А.В. ♣ Б-106А</li> </ul>
---------------	--

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Специальные главы физики твердого тела 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Исаенкова М.Г. ♣ Б-212ст</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Наноматериалы и нанотехнологии 🧑‍🎓 C14-104 🎓 Севрюков О.Н. ♣ Б-106А</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M17-107 🎓 Кулешова Е.А., Крымская О.А., Волков Н.В., Ганченкова М.Г. ♣ каф.9</li> <li>■ <b>ПР</b> Физическая кристаллография 🧑‍🎓 B16-101, B16-103, B16-105 🎓 Яльцев В.Н. ♣ Б-109</li> <li>■ <b>ПР</b> Наноматериалы и нанотехнологии 🧑‍🎓 C14-104 🎓 Севрюков О.Н. ♣ Б-106А</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физическая кристаллография 🧑‍🎓 B16-101, B16-103, B16-105 🎓 Скрытный В.И. ♣ Б-109</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> материаловедение 🧑‍🎓 B16-102, B16-104, B16-202, B16-203, B16-204, B16-205, B16-404, B16-C01 🎓 Севрюков О.Н. ♣ 401</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физическая кристаллография 🧑‍🎓 B16-101, B16-103, B16-105 🎓 Яльцев В.Н. ♣ Б-109</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> материаловедческие проблемы экологии <b>(06.09.2018 — 18.10.2018)</b> 🧑‍🎓 M17-107, M17-108, C14-104 🎓 Польский В.И. ♣ Б-106А</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы вакуумной техники 🧑‍🎓 B15-104 🎓 Волков Н.В. ♣ Б-213</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Твердофазные реакции и коррозия материалов 🧑‍🎓 C14-104 🎓 Джумаев П.С. ♣ Б-108</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физические основы взаимодействия излучения с веществом 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Якушин В.Л. ♣ Б-212</li> <li>■ <b>ПР</b> материаловедческие проблемы экологии <b>(01.11.2018 — 13.12.2018)</b> 🧑‍🎓 M17-107, M17-108, C14-104 🎓 Польский В.И. ♣ Б-106А</li> <li>■ <b>ПР</b> материаловедческие проблемы экологии 🧑‍🎓 M17-107, M17-108, C14-104 🎓 Польский В.И. ♣ Б-106А</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы вакуумной техники 🧑‍🎓 B15-104 🎓 Волков Н.В. ♣ Б-213</li> <li>■ <b>ПР</b> Твердофазные реакции и коррозия материалов 🧑‍🎓 C14-104 🎓 Джумаев П.С. ♣ Б-108</li> <li>■ <b>ПР</b> Физические основы взаимодействия излучения с веществом 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Якушин В.Л. ♣ Б-212</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Структура и свойства наноматериалов и сложных соединений 🧑‍🎓 C14-104 🎓 Исаенкова М.Г. ♣ Б-109</li> </ul>
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Композиционные материалы 🧑‍🎓 C14-104 🎓 Шульга А.В. ♣ Б-124/126</li> <li>■ <b>ПР</b> Композиционные материалы 🧑‍🎓 C14-104 🎓 Шульга А.В. ♣ Б-124/126</li> </ul>
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Структура и свойства наноматериалов и сложных соединений 🧑‍🎓 C14-104 🎓 Исаенкова М.Г. ♣ Б-109</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Компьютерные и информационные технологии в науке и производстве (Computer and information technologies in science and industry) <b>(06.09.2018 — 27.09.2018)</b> 🧑‍🎓 M17-108 🎓 Полянский А.А. ♣ В-109</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерные и информационные технологии в науке и производстве (Computer and information technologies in science and industry) <b>(04.10.2018 — 20.12.2018)</b> 🧑‍🎓 M17-108 🎓 Полянский А.А. ♣ В-109</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> материаловедение 🧑‍🎓 C15-161, C15-162 🎓 Тенишев А.В. ♣ 405</li> </ul>
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Структура и свойства наноматериалов и сложных соединений 🧑‍🎓 C14-104 🎓 Крымская О.А., Исаенкова М.Г. ♣ Б-109</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Деловой английский 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Полянский А.А. ♣ Б-109</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> материаловедение (материалы ядерных реакторов) 🧑‍🎓 B15-003, B15-103, C15-104, C15-106, C15-602 🎓 Тенишев А.В. ♣ Т-209</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Совместимость, коррозия материалов и защита 🧑‍🎓 B15-104, C15-105 🎓 Сучков А.Н., Гиниятова Ш.Г. ♣ Б-210</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Технологический эксперимент 🧑‍🎓 C14-104 🎓 Шульга А.В. ♣ Б-124/126</li> <li>■ <b>ПР</b> Технологический эксперимент 🧑‍🎓 C14-104 🎓 Шульга А.В. ♣ Б-124/126</li> </ul>

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ПР</b> Материаловедение 🧑‍🎓 С15-161, С15-162 🎓 Тенишев А.В. 📍 Т-209</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Совместимость, коррозия материалов и защита 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Полянский А.А., Иванников А.А. 📍 Б-120</li> <li>☑ <b>ПР</b> Совместимость, коррозия материалов и защита 4 зан. 🧑‍🎓 Б15-104 🎓 Сучков А.Н. 📍 Б-210</li> <li>☑ <b>ПР</b> Совместимость, коррозия материалов и защита 4 зан. 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Сучков А.Н. 📍 Б-210</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Технологии сверхпроводников (Technology of superconductor production) <b>(06.09.2018 — 27.09.2018)</b> 🧑‍🎓 М17-107 🎓 Дергунова Е.А. 📍 ВНИИМ</li> <li>■ <b>ПР</b> Технологии сверхпроводников (Technology of superconductor production) <b>(04.10.2018 — 20.12.2018)</b> 🧑‍🎓 М17-107 🎓 Дергунова Е.А. 📍 ВНИИМ</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Теоретическое и прикладное материаловедение 🧑‍🎓 Б15-104, С15-105 🎓 Иванников А.А., Кислицин С. 📍 Б-108</li> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Основы компьютерного моделирования 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Ганченкова М.Г. 📍 Б-108</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Совместимость, коррозия материалов и защита 🧑‍🎓 Б15-104 🎓 Иванников А.А., Полянский А.А. 📍 Б-120</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Компьютерные технологии (Computer technologies) <b>(07.09.2018 — 28.09.2018)</b> 🧑‍🎓 М17-107 🎓 Полянский А.А. 📍 Б-110</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы компьютерного моделирования 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Ганченкова М.Г. 📍 Б-108</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физические свойства твердых тел 🧑‍🎓 Б15-104 🎓 Елманов Г.Н., Максимкин О.П. 📍 Б-106А</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерные технологии (Computer technologies) <b>(05.10.2018 — 21.12.2018)</b> 🧑‍🎓 М17-107 🎓 Полянский А.А. 📍 Б-110</li> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Специализированные пакеты численного моделирования и анализа <b>(14.09.2018 — 26.10.2018)</b> 🧑‍🎓 М18-108 🎓 Крымская О.А. 📍 Б-109</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика газов и конденсированного состояния 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Елманов Г.Н. 📍 Т-101</li> <li>☑ <b>ПР</b> Теоретическое и прикладное материаловедение 🧑‍🎓 Б15-104 🎓 Иванников А.А., Миронов В. 📍 Б-124/126</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Теоретическое и прикладное материаловедение 🧑‍🎓 Б15-104 🎓 Морзабаев А., Иванников А.А. 📍 Б-124/126</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ПР</b> Теоретическое и прикладное материаловедение 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Иванников А.А. 📍 Б-124/126</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Теоретическое и прикладное материаловедение 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Иванников А.А. 📍 Б-124/126</li> </ul>
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 Б15-104 🎓 Якушин В.Л., Джумаев П.С. 📍 Б-106А</li> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 Б15-104 🎓 Амангалиева Р.Ж., Якушин В.Л., Минько Д. 📍 Б-216</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Специализированные пакеты численного моделирования и анализа 🧑‍🎓 М18-108 🎓 Крымская О.А. 📍 Б-109</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Физика газов и конденсированного состояния 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Елманов Г.Н., Емельянова О.В. 📍 Б-118</li> </ul>
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в кинетику фазовых превращений <b>(07.09.2018 — 14.09.2018)</b> 🧑‍🎓 М17-108 🎓 Уманцев А., Назаров А.В. 📍 Б-108</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в кинетику фазовых превращений <b>(21.09.2018 — 21.12.2018)</b> 🧑‍🎓 М17-108 🎓 Назаров А.В., Уманцев А. 📍 Б-108</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Радиационная физика твердого тела (Radiation damage and effects in nuclear materials) 🧑‍🎓 М18-108 🎓 Джумаев П.С., Шорт М. 📍 Б-109</li> <li>☑ <b>ПР</b> Радиационная физика твердого тела (Radiation damage and effects in nuclear materials) 🧑‍🎓 М18-108 🎓 Шорт М., Джумаев П.С. 📍 Б-109</li> </ul>

## СУББОТА

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Физические методы исследования материалов 📍 Подгруппа 3 <b>(27.10.2018 — 08.12.2018)</b> 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Джумаев П.С., Стальцов М.С., Волков Н.В. 📍 Б-039</li> </ul>
10:00 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Материалы для перспективных технологий <b>(01.09.2018 — 27.10.2018)</b> 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Иваницкая Е.А., Каражанов С.Ж. 📍 Б-109</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Материалы для перспективных технологий <b>(03.11.2018 — 15.12.2018)</b> 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Каражанов С.Ж., Иваницкая Е.А. 📍 Б-109</li> </ul>

11:55 — 15:15	<p> <span>■</span> <b>ЛАБ</b> Физические основы взаимодействия излучения с веществом <b>(01.09.2018 — 13.10.2018)</b>  С15-105  Якушин В.Л., Джумаев П.С.  Б-108  <span>■</span> <b>ЛАБ</b> Физические основы взаимодействия излучения с веществом <b>(27.10.2018 — 08.12.2018)</b>  С15-105  Джумаев П.С., Якушин В.Л.  Б-108  <span>■</span> <b>ЛАБ</b> Физические методы исследования материалов <b>(08.09.2018 — 20.10.2018)</b>  С15-105  Волков Н.В., Стальцов М.С., Джумаев П.С.  Б-039  <span>■</span> <b>ЛАБ</b> Физические методы исследования материалов <b>(03.11.2018 — 15.12.2018)</b>  С15-105  Джумаев П.С., Волков Н.В., Стальцов М.С.  Б-039 </p>
12:45 — 14:20	<p> <span>■</span> <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа)  М18-108   Крымская О.А.  каф.9 </p>
12:45 — 15:15	<p> <span>■</span> <b>ЛЕК</b> Материалы альтернативной энергетики; Материалы для альтернативной энергетики (Materials for Alternative Power Engineering) <b>(01.09.2018 — 08.09.2018)</b>  М17-108, М17-198  Иваницкая Е.А., Каражанов С.Ж.  Б-109  <span>■</span> <b>ПР</b> Материалы альтернативной энергетики; Материалы для альтернативной энергетики (Materials for Alternative Power Engineering) <b>(15.09.2018 — 15.12.2018)</b>  М17-108, М17-198  Иваницкая Е.А., Каражанов С.Ж.  Б-109 </p>
13:35 — 17:00	<p> <span>■</span> <b>ЛЕК</b> Численные методы для решения инженерных задач <b>(15.09.2018 — 06.10.2018)</b>  М18-Ш02   Бородин В.А.  Б-210  <span>■</span> <b>ПР</b> Численные методы для решения инженерных задач <b>(13.10.2018 — 27.10.2018)</b>  М18-Ш02   Бородин В.А.  Б-210 </p>
15:20 — 16:05	<p> <span>■</span> <b>ЛЕК</b> Экспериментальные методы материаловедения  М18-108  Джумаев П.С., Емельянова О.В., Исаенкова М.Г.  Б-109 </p>
16:15 — 17:50	<p> <span>■</span> <b>ЛАБ</b> Физическая химия и основы программирования в материаловедении  Б16-101   Елманов Г.Н.  Б-108 </p>
16:15 — 18:40	<p> <span>■</span> <b>ПР</b> Экспериментальные методы материаловедения  М18-108  Джумаев П.С., Емельянова О.В., Исаенкова М.Г.  Б-109 </p>