

# Кафедра физических проблем материаловедения (9). Расписание занятий

## ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ЛЕК Конструкционные и функциональные материалы ЯЭУ 🐾 C15-105 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-215</li> <li>☑ ПР Конструкционные и функциональные материалы ЯЭУ 🐾 C15-105 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-215</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) (04.02.2019 — 01.04.2019) 🐾 Б15-104 🎓 Севрюков О.Н., Залужный А.Г., Иванников А.А., Исаенкова М.Г., Михальчик В.В., Перлович Ю.А., Сучков А.Н. 📍 каф.9</li> <li>☑ ЛЕК Физика конденсированного состояния (04.02.2019 — 13.05.2019) 🐾 A16-131 🎓 Елманов Г.Н., Исаенкова М.Г., Залужный А.Г., Яльцев В.Н., Волков Н.В. 📍 Б-106А</li> <li>☑ ЛЕК Физические методы исследования материалов 🐾 C15-105 🎓 Волков Н.В. 📍 Б-215</li> <li>☑ ЛЕК Современная порошковая металлургия (28.01.2019 — 20.05.2019) 🐾 A16-131 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-106А</li> <li>☑ ПР Физические методы исследования материалов 🐾 C15-105 🎓 Волков Н.В. 📍 Б-215</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ПР Физика конденсированного состояния (04.02.2019 — 13.05.2019) 🐾 A16-131 🎓 Исаенкова М.Г., Волков Н.В., Елманов Г.Н., Залужный А.Г., Яльцев В.Н. 📍 Б-106А</li> <li>☑ ПР Современная порошковая металлургия (28.01.2019 — 20.05.2019) 🐾 A16-131 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-106А</li> </ul>
12:45 — 14:20	☑ ЛЕК Основы компьютерного моделирования 🐾 C15-105 🎓 Ганченкова М.Г. 📍 Б-108
12:45 — 16:05	☑ ПР Основы компьютерного моделирования 🐾 C15-105 🎓 Ганченкова М.Г. 📍 Б-108
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Информационно-коммуникационные технологии в науке и производстве 🐾 Б16-103 🎓 Полянский А.А. 📍 В-115</li> <li>☑ ЛАБ Основы моделирования систем 🐾 Б17-103 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-108</li> </ul>
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Введение в кинетику фазовых превращений (часть 1) (04.02.2019 — 08.04.2019) 🐾 M18-108 🎓 Назаров А.В., Уманцев А. 📍 Б-109</li> </ul>
17:55 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Введение в кинетику фазовых превращений (часть 1) (04.02.2019 — 08.04.2019) 🐾 M18-108 🎓 Назаров А.В., Уманцев А. 📍 Б-109</li> </ul>

## ВТОРНИК

09:20 — 10:05	■ ЛАБ Теоретическое и прикладное материаловедение 🐾 Б16-103 🎓 Иванников А.А. 📍 Б-124/126
10:15 — 11:00	■ ЛЕК Современные представления о структуре материалов 🐾 M18-108 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Материалы ядерных реакторов (Materials for Nuclear Reactors) 🐾 M18-165, M18-167 🎓 Михальчик В.В. 📍 Б-108</li> <li>■ ПР Теоретическое и прикладное материаловедение 🐾 Б16-103 🎓 Иванников А.А. 📍 Б-124/126</li> </ul>
11:05 — 13:30	■ ПР Современные представления о структуре материалов 🐾 M18-108 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физическая химия и основы программирования в материаловедении 🐾 Б16-103 🎓 Елманов Г.Н. 📍 Б-108</li> <li>☑ ЛЕК Материалы ядерных реакторов (Materials for Nuclear Reactors) 🐾 M18-102, M18-165, M18-167 🎓 Михальчик В.В. 📍 Б-219</li> </ul>
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Современные представления о структуре материалов (05.02.2019 — 30.04.2019) 🐾 C14-104 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Современные представления о структуре материалов (05.02.2019 — 30.04.2019) 🐾 C14-104 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109</li> <li>■ ЛЕК Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 2) 🐾 M18-108 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-108</li> </ul>
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Современные представления о структуре материалов (05.02.2019 — 30.04.2019) 🐾 C14-104 🎓 Крымская О.А., Исаенкова М.Г. 📍 Б-109</li> </ul>
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 2) 🐾 M18-108 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-108</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Экспериментальные методы материаловедения (Experimental Methods of Materials Science) 🐾 M18-170 🎓 Емельянова О.В., Джумаев П.С. 📍 Б-109</li> <li>☑ ЛЕК Информационно-коммуникационные технологии в науке и производстве 🐾 Б16-103 🎓 Полянский А.А. 📍 В-103</li> </ul>

17:55 — 19:30	■ <b>ПР</b> Деловой английский 🐾 M18-108 🎓 Полянский А.А. ♡ Б-105
17:55 — 20:20	■ <b>ЛЕК</b> Методы и принципы визуализации (Methods and Principals of Visualization) <b>(05.02.2019 — 12.02.2019)</b> 🐾 M18-170 🎓 Бородин В.А. ♡ Б-108 ■ <b>ПР</b> Методы и принципы визуализации (Methods and Principals of Visualization) <b>(19.02.2019 — 14.05.2019)</b> 🐾 M18-170 🎓 Бородин В.А. ♡ Б-108

### СРЕДА

08:30 — 09:15	■ <b>ЛЕК</b> Теория и технология консолидации порошков 🐾 M18-108 🎓 Стальцов М.С. ♡ Б-106А
09:20 — 11:50	■ <b>ЛЕК</b> Материаловедение ядерных энергетических установок <b>(06.02.2019 — 20.02.2019)</b> 🐾 M18-108 🎓 Кулешова Е.А. ♡ Курчатовский институт ■ <b>ПР</b> Теория и технология консолидации порошков 🐾 M18-108 🎓 Стальцов М.С. ♡ Б-106А ■ <b>ЛЕК</b> Физика конденсированного состояния (Physics of Condensed State) 🐾 Б16-103 🎓 Исаенкова М.Г. ♡ Б-109 ■ <b>ПР</b> Материаловедение ядерных энергетических установок <b>(27.02.2019 — 15.05.2019)</b> 🐾 M18-108 🎓 Кулешова Е.А. ♡ Курчатовский институт
10:15 — 11:50	■ <b>ПР</b> Материалы ядерных реакторов (Materials for Nuclear Reactors) 🐾 M18-102 🎓 Михальчик В.В. ♡ Б-105 ■ <b>ЛАБ</b> Физические методы исследования материалов 4 зан. ⓘ Подгруппа 1 🐾 С15-105 🎓 Волков Н.В. ♡ Д-214 ■ <b>ЛАБ</b> Физические методы исследования материалов 4 зан. ⓘ Подгруппа 2 🐾 С15-105 🎓 Волков Н.В. ♡ Д-214 ■ <b>ЛАБ</b> Физические методы исследования материалов 4 зан. ⓘ Подгруппа 3 🐾 С15-105 🎓 Волков Н.В. ♡ Д-214
11:55 — 12:40	■ <b>ЛЕК</b> Моделирование технологических процессов <b>(06.02.2019 — 01.05.2019)</b> 🐾 С14-104 🎓 Стальцов М.С. ♡ Б-108 ■ <b>ЛЕК</b> Специальные вопросы материаловедения ТЯР <b>(06.02.2019 — 01.05.2019)</b> 🐾 С14-104 🎓 Польский В.И. ♡ Б-106А ■ <b>ЛЕК</b> Технологии полупроводников 🐾 M18-108 🎓 Приходько К.Е. ♡ Курчатовский институт
12:45 — 13:30	■ <b>ПР</b> Моделирование технологических процессов <b>(06.02.2019 — 01.05.2019)</b> 🐾 С14-104 🎓 Стальцов М.С. ♡ Б-108 ■ <b>ПР</b> Специальные вопросы материаловедения ТЯР <b>(06.02.2019 — 01.05.2019)</b> 🐾 С14-104 🎓 Польский В.И. ♡ Б-106А
12:45 — 14:20	■ <b>ЛЕК</b> Радиационная физика твердого тела 🐾 С15-105 🎓 Якушин В.Л. ♡ Б-213 ■ <b>ПР</b> Физика конденсированного состояния (Physics of Condensed State) 🐾 Б16-103 🎓 Исаенкова М.Г. ♡ Б-109
12:45 — 15:15	■ <b>ПР</b> Технологии полупроводников 🐾 M18-108 🎓 Штромбах Я.И., Приходько К.Е. ♡ Курчатовский институт
13:35 — 14:20	■ <b>ЛАБ</b> Моделирование технологических процессов <b>(06.02.2019 — 01.05.2019)</b> 🐾 С14-104 🎓 Стальцов М.С. ♡ Б-108 ■ <b>ЛАБ</b> Специальные вопросы материаловедения ТЯР <b>(06.02.2019 — 01.05.2019)</b> 🐾 С14-104 🎓 Польский В.И., Джумаев П.С. ♡ Б-039
13:35 — 15:15	■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) (Student's Research work) 🐾 M18-170 🎓 Калинин Б.А. ♡ каф.9
14:30 — 16:05	■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(06.02.2019 — 03.04.2019)</b> 🐾 Б15-104 🎓 Залужный А.Г., Севрюков О.Н., Иванников А.А., Исаенкова М.Г., Михальчик В.В., Перлович Ю.А., Сучков А.Н. ♡ каф.9
14:30 — 17:50	■ <b>ЛЕК</b> Теоретическое и прикладное материаловедение 🐾 Б16-103 🎓 Иванников А.А. ♡ Б-124/126
15:20 — 16:05	■ <b>ЛАБ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(06.02.2019 — 01.05.2019)</b> 🐾 С14-104 🎓 Иванников А.А., Исаенкова М.Г., Калинин Б.А., Тенишев А.В., Михальчик В.В., Чернов И.И., Якушин В.Л., Михеев Е.Н., Сучков А.Н., Стальцов М.С., Севрюков О.Н., Перлович Ю.А., Крымская О.А., Джумаев П.С., Елманов Г.Н. ♡ каф.9
15:20 — 17:00	■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(06.02.2019 — 06.03.2019)</b> 🐾 M17-107 🎓 Кулешова Е.А., Севрюков О.Н., Приходько К.Е. ♡ каф.9
16:15 — 17:00	■ <b>ЛЕК</b> Введение в кинетику фазовых превращений (часть 1) <b>(17.04.2019 — 15.05.2019)</b> 🐾 M18-108 🎓 Уманцев А., Назаров А.В. ♡ Б-108

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Функциональные материалы энергетики (Functional Materials for Power Engineering) <b>(13.03.2019 — 10.04.2019)</b> 🧑‍🎓 M18-108, M18-170 🎓 Иваницкая Е.А., Венкатачалапатху В. 📍 Б-109</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы разработки ядерного топлива 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Тенишев А.В. 📍 Б-215</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы разработки ядерного топлива 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Тенишев А.В. 📍 Б-215</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Функциональные материалы энергетики; Функциональные материалы энергетики (Functional Materials for Power Engineering) 🧑‍🎓 M17-107, M18-108, M18-170 🎓 Венкатачалапатху В., Иваницкая Е.А. 📍 Б-109</li> </ul>
17:05 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Введение в кинетику фазовых превращений (часть 1) <b>(17.04.2019 — 15.05.2019)</b> 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Уманцев А., Назаров А.В. 📍 Б-108</li> </ul>
18:45 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Функциональные материалы энергетики; Функциональные материалы энергетики (Functional Materials for Power Engineering) 🧑‍🎓 M17-107, M18-108, M18-170 🎓 Иваницкая Е.А., Венкатачалапатху В. 📍 Б-109</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Порошковая металлургия и композиционные материалы <b>(31.01.2019 — 23.05.2019)</b> 🧑‍🎓 A16-108 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-118</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Конструкционные и функциональные материалы <b>(07.02.2019 — 11.04.2019)</b> 🧑‍🎓 B15-104 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-108</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы вакуумной техники 🧑‍🎓 B16-103 🎓 Волков Н.В. 📍 Б-212</li> </ul>
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(07.02.2019 — 25.04.2019)</b> 🧑‍🎓 C14-104 🎓 Иванников А.А., Якушин В.Л., Чернов И.И., Тенишев А.В., Сучков А.Н., Стальцов М.С., Севрюков О.Н., Перлович Ю.А., Михеев Е.Н., Михальчик В.В., Калинин Б.А., Исаенкова М.Г., Елманов Г.Н., Джумаев П.С., Крымская О.А. 📍 каф.9</li> </ul>
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Радиационно-стимулированные процессы в твердых телах 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Цепелев А.Б. 📍 ИМЕТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Порошковая металлургия и композиционные материалы <b>(31.01.2019 — 23.05.2019)</b> 🧑‍🎓 A16-108 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-118</li> <li>■ <b>ПР</b> Конструкционные и функциональные материалы <b>(07.02.2019 — 11.04.2019)</b> 🧑‍🎓 B15-104 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-108</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы разработки ядерного топлива 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Тенишев А.В. 📍 Д-214</li> </ul>
11:05 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Радиационно-стимулированные процессы в твердых телах 🧑‍🎓 M18-108 🎓 Цепелев А.Б. 📍 ИМЕТ</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Модифицирование материалов <b>(07.02.2019 — 02.05.2019)</b> 🧑‍🎓 C14-104 🎓 Якушин В.Л. 📍 Б-106А</li> <li>■ <b>ПР</b> Модифицирование материалов <b>(14.02.2019 — 25.04.2019)</b> 🧑‍🎓 C14-104 🎓 Якушин В.Л. 📍 Б-108</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Конструкционные и функциональные материалы <b>(07.02.2019 — 14.03.2019)</b> 🧑‍🎓 B15-104 🎓 Чернов И.И. 📍 Б-109</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы технологии получения материалов 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-124/126</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физическая химия и основы программирования в материаловедении 🧑‍🎓 B16-103 🎓 Елманов Г.Н. 📍 Б-108</li> <li>■ <b>ПР</b> Физическое материаловедение 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Калинин Б.А. 📍 Б-106А</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Иностранный язык для материаловедов (английский) 🧑‍🎓 C15-105 🎓 Полянский А.А. 📍 Б-105</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Металлофизика высокопрочных материалов <b>(07.02.2019 — 02.05.2019)</b> 🧑‍🎓 C14-104 🎓 Залужный А.Г. 📍 Б-221</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы вакуумной техники 🧑‍🎓 B16-103 🎓 Волков Н.В. 📍 Д-302</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) 🧑‍🎓 M18-170, M18-190 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-212ст</li> <li>■ <b>ПР</b> Металлофизика высокопрочных материалов <b>(14.02.2019 — 25.04.2019)</b> 🧑‍🎓 C14-104 🎓 Залужный А.Г. 📍 Б-221</li> <li>■ <b>ПР</b> Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) 🧑‍🎓 M18-170, M18-190 🎓 Стальцов М.С. 📍 Б-212ст</li> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков) 🧑‍🎓 B16-103 🎓 Севрюков О.Н. 📍 каф.9</li> </ul>

14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Радиационная физика твердого тела <b>(07.02.2019 — 14.03.2019)</b> 🧑‍🎓 Б15-104 🎓 Якушин В.Л. ♣ Б-108</li> <li>■ <b>ПР</b> Радиационная физика твердого тела <b>(21.03.2019 — 04.04.2019)</b> 🧑‍🎓 Б15-104 🎓 Якушин В.Л. ♣ Б-108</li> </ul>
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерные топливные материалы <b>(07.02.2019 — 21.02.2019)</b> 🧑‍🎓 М18-108 🎓 Тенишев А.В., Михальчик В.В. ♣ Б-106А</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерные топливные материалы <b>(28.02.2019 — 16.05.2019)</b> 🧑‍🎓 М18-108 🎓 Михальчик В.В., Тенишев А.В. ♣ Б-106А</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Дифракционные методы в материаловедении <b>(07.02.2019 — 02.05.2019)</b> 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Скритный В.И. ♣ Б-109</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Информационные технологии в материаловедении <b>(07.02.2019 — 02.05.2019)</b> 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Полянский А.А. ♣ В-117</li> </ul>
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Дифракционные методы в материаловедении <b>(07.02.2019 — 02.05.2019)</b> 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Скритный В.И. ♣ Б-109</li> <li>■ <b>ПР</b> Информационные технологии в материаловедении <b>(07.02.2019 — 02.05.2019)</b> 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Полянский А.А. ♣ В-117</li> </ul>
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Дифракционные методы в материаловедении <b>(07.02.2019 — 02.05.2019)</b> 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Скритный В.И. ♣ Б-109</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Информационные технологии в материаловедении <b>(07.02.2019 — 02.05.2019)</b> 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Полянский А.А. ♣ В-117</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физическое материаловедение 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Калинин Б.А. ♣ Б-106А</li> </ul>
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физическое материаловедение <b>(08.02.2019 — 22.02.2019)</b> 🧑‍🎓 Б15-104 🎓 Сучков А.Н. ♣ Б-108</li> <li>■ <b>ПР</b> Физическое материаловедение <b>(01.03.2019 — 12.04.2019)</b> 🧑‍🎓 Б15-104 🎓 Сучков А.Н. ♣ Б-108</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> материаловедение 🧑‍🎓 Б16-902 🎓 Севрюков О.Н. ♣ Б-106А</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Крымская О.А., Джумаев П.С., Елманов Г.Н., Стальцов М.С., Сучков А.Н., Севрюков О.Н., Иванников А.А., Исаенкова М.Г., Калинин Б.А., Якушин В.Л., Михальчик В.В., Чернов И.И., Перлович Ю.А., Тенишев А.В. ♣ каф.9</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физическое материаловедение <b>(08.02.2019 — 22.03.2019)</b> 🧑‍🎓 Б15-104 🎓 Полянский А.А. ♣ Б-108</li> <li>■ <b>ПР</b> Физическое материаловедение <b>(15.02.2019 — 29.03.2019)</b> 🧑‍🎓 Б15-104 🎓 Сучков А.Н. ♣ Б-108</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы технологии получения материалов 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Шульга А.В. ♣ Б-213</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М18-108 🎓 Крымская О.А. ♣ каф.9</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Материалы для альтернативной энергетики (Materials for Alternative Power Engineering) <b>(08.02.2019 — 22.02.2019)</b> 🧑‍🎓 М18-170 🎓 Каражанов С.Ж., Иваницкая Е.А. ♣ Б-109</li> <li>■ <b>ПР</b> Материалы для альтернативной энергетики (Materials for Alternative Power Engineering) <b>(01.03.2019 — 12.04.2019)</b> 🧑‍🎓 М18-170 🎓 Иваницкая Е.А., Каражанов С.Ж. ♣ Б-109</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Функциональные материалы энергетики (Functional Materials for Power Engineering) <b>(19.04.2019 — 03.05.2019)</b> 🧑‍🎓 М18-108, М18-170 🎓 Венкатачалапатху В., Иваницкая Е.А. ♣ Б-109</li> <li>■ <b>ПР</b> Функциональные материалы энергетики (Functional Materials for Power Engineering) <b>(10.05.2019 — 17.05.2019)</b> 🧑‍🎓 М18-108, М18-170 🎓 Иваницкая Е.А., Венкатачалапатху В. ♣ Б-109</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Радиационная физика твердого тела 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Якушин В.Л. ♣ Б-221</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физическое материаловедение 🧑‍🎓 С15-105 🎓 Иванников А.А., Полянский А.А. ♣ Б-108</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Материалы для альтернативной энергетики (Materials for Alternative Power Engineering) <b>(08.02.2019 — 12.04.2019)</b> 🧑‍🎓 М18-170 🎓 Каражанов С.Ж., Иваницкая Е.А. ♣ Б-109</li> </ul>
17:05 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Функциональные материалы энергетики (Functional Materials for Power Engineering) <b>(19.04.2019 — 10.05.2019)</b> 🧑‍🎓 М18-108, М18-170 🎓 Иваницкая Е.А., Венкатачалапатху В. ♣ Б-109</li> </ul>
18:45 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Материалы для альтернативной энергетики (Materials for Alternative Power Engineering) <b>(08.02.2019 — 29.03.2019)</b> 🧑‍🎓 М18-170 🎓 Иваницкая Е.А., Каражанов С.Ж. ♣ Б-109</li> </ul>

## СУББОТА

10:15 — 11:50

■ **ПР** Производственная практика (научно-исследовательская работа)  Б16-103  Назаров А.В., Яльцев В.Н., Сучков А.Н., Скрытный В.И., Исаенкова М.Г., Иванников А.А., Залужный А.Г., Елманов Г.Н., Крымская О.А.  каф.9