

## Расписание занятий группы С14-104

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Материалы с особыми физическими свойствами	☎ Чернов И.И.	📍 Б-212	
10:15 — 11:50	■ ПР	Материалы с особыми физическими свойствами	☎ Чернов И.И.	📍 Б-212	
10:15 — 13:30	■ ЛАБ	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	☎ Исаенкова М.Г., Иванников А.А., Елманов Г.Н., Джумаев П.С., Крымская О.А., Якушин В.Л., Калинин Б.А., Михальчик В.В., Михеев Е.Н., Перлович Ю.А., Севрюков О.Н., Стальцов М.С., Сучков А.Н., Тенишев А.В., Чернов И.И.	📍 каф.9	
12:45 — 14:20	■ ПР	Физика ядерных реакторов	☎ Стогов Ю.В.	📍 К-1006	
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Экономика отрасли и актуальные проблемы получения материалов (управление инновациями) <b>(03.09.2018 — 19.11.2018)</b>	☎ Харитонов В.В.	📍 К-1220	
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Ф	Технический иностранный язык (английский)	☎ Полянский А.А.	📍 Б-106А
	■ ПР	Ф	Технический иностранный язык (английский)	☎ Полянский А.А.	📍 Б-106А

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	5	Многоуровневое моделирование в материаловедении	☎ Ганченкова М.Г.	📍 Б-109
	■ ЛЕК	5	Реакторное материаловедение	☎ Чернов И.И., Тенишев А.В.	📍 Б-108
09:20 — 11:00	■ ЛЕК	5	Конструкционные материалы ядерных реакторов	☎ Леонтьева-Смирнова М.В.	📍 ВНИИНМ
	■ ЛЕК	5	Методы неразрушающего контроля	☎ Таубин М.Л.	📍 НПО_ЛУЧ
10:15 — 11:50	■ ПР	5	Многоуровневое моделирование в материаловедении	☎ Ганченкова М.Г.	📍 Б-109
	■ ЛАБ	5	Многоуровневое моделирование в материаловедении	☎ Ганченкова М.Г.	📍 Б-109
11:05 — 12:40	■ ПР	5	Конструкционные материалы ядерных реакторов	☎ Леонтьева-Смирнова М.В.	📍 ВНИИНМ
	■ ПР	5	Методы неразрушающего контроля	☎ Таубин М.Л.	📍 НПО_ЛУЧ
	■ ЛАБ	5	Конструкционные материалы ядерных реакторов	☎ Леонтьева-Смирнова М.В.	📍 ВНИИНМ
	■ ЛАБ	5	Методы неразрушающего контроля	☎ Таубин М.Л.	📍 НПО_ЛУЧ
12:45 — 13:30	■ ЛЕК	2	Материаловедение сверхпроводников	☎ Дергунова Е.А.	📍 ВНИИНМ
	■ ЛЕК	2	Технологии высокотемпературных материалов	☎ Зайцев П.А.	📍 НПО_ЛУЧ
13:35 — 14:20	■ ПР	2	Материаловедение сверхпроводников	☎ Дергунова Е.А.	📍 ВНИИНМ
	■ ПР	2	Технологии высокотемпературных материалов	☎ Зайцев П.А.	📍 НПО_ЛУЧ
14:30 — 15:15	■ ЛАБ	2	Материаловедение сверхпроводников	☎ Дергунова Е.А.	📍 ВНИИНМ
	■ ЛАБ	2	Технологии высокотемпературных материалов	☎ Зайцев П.А.	📍 НПО_ЛУЧ
17:05 — 18:40	■ ЛЕК	Ф	Теория фазового поля <b>(04.09.2018 — 20.11.2018)</b>	☎ Иваницкая Е.А., Уманцев А.	📍 Б-109
	■ ЛЕК	Ф	Теория фазового поля <b>(27.11.2018 — 18.12.2018)</b>	☎ Уманцев А., Иваницкая Е.А.	📍 Б-109

### СРЕДА

09:20 — 10:05	■ ЛЕК	1	Специальные вопросы материаловедения <b>(05.09.2018 — 24.10.2018)</b>	☎ Новиков В.В., Михеев Е.Н.	📍 ВНИИНМ
	■ ЛЕК	1	Высокотемпературное ядерное топливо	☎ Киселев Д.С.	📍 НПО_ЛУЧ
	■ ЛЕК	1	Методы исследования реакторных материалов	☎ Приходько К.Е.	📍 Курчатовский институт
	■ ЛЕК	1	Физические основы компьютерного проектирования материалов	☎ Удовский А.Л.	📍 ИМЕТ
	■ ЛЕК	1	Специальные вопросы материаловедения <b>(31.10.2018 — 19.12.2018)</b>	☎ Новиков В.В., Михеев Е.Н.	📍 ВНИИНМ
10:15 — 11:00	■ ПР	1	Высокотемпературное ядерное топливо	☎ Киселев Д.С.	📍 НПО_ЛУЧ
	■ ПР	1	Методы исследования реакторных материалов	☎ Приходько К.Е.	📍 Курчатовский институт
	■ ЛАБ	1	Специальные вопросы материаловедения	☎ Михеев Е.Н., Новиков В.В.	📍 ВНИИНМ
	■ ПР	1	Физические основы компьютерного проектирования материалов	☎ Удовский А.Л.	📍 ИМЕТ

11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ 1 Высокотемпературное ядерное топливо  Киселев Д.С.  НПО_ЛУЧ</li> <li>■ ЛАБ 1 Методы исследования реакторных материалов  Приходько К.Е.  Курчатовский институт</li> <li>■ ПР 1 Специальные вопросы материаловедения  Новиков В.В., Михеев Е.Н.  ВНИИНМ</li> <li>■ ЛАБ 1 Физические основы компьютерного проектирования материалов  Удовский А.Л.  ИМЕТ</li> </ul>
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК 3 Радиационно-стимулированные процессы в твердых телах и наноматериалах  Цепелев А.Б.  ИМЕТ</li> <li>■ ЛЕК 3 Специальные вопросы радиационного материаловедения  Забусов О.О.  Курчатовский институт</li> <li>■ ПР 3 Радиационно-стимулированные процессы в твердых телах и наноматериалах  Цепелев А.Б.  ИМЕТ</li> <li>■ ПР 3 Специальные вопросы радиационного материаловедения  Забусов О.О.  Курчатовский институт</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР 5 Реакторное материаловедение  Тенишев А.В., Чернов И.И.  Б-106А</li> <li>■ ЛАБ Наноматериалы и нанотехнологии 4 зан.  Иваницкая Е.А., Елманов Г.Н.  Б-113</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ 5 Реакторное материаловедение  Чернов И.И., Тенишев А.В.  Б-106А</li> </ul>





### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Наноматериалы и нанотехнологии  Севрюков О.Н.  Б-106А</li> <li>■ ПР Наноматериалы и нанотехнологии  Севрюков О.Н.  Б-106А</li> </ul>
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК 4 Лазерные и микро-технологии  Менушенков А.П.  408</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК 4 Материаловедческие проблемы экологии <b>(06.09.2018 — 18.10.2018)</b>  Польский В.И.  Б-106А</li> <li>■ ЛЕК 4 Твердофазные реакции и коррозия материалов  Джумаев П.С.  Б-108</li> <li>■ ЛЕК 4 Материаловедческие проблемы экологии <b>(01.11.2018 — 13.12.2018)</b>  Польский В.И.  Б-106А</li> <li>■ ПР 4 Лазерные и микро-технологии  Менушенков А.П., Пуранс Ю.  408</li> <li>■ ПР 4 Материаловедческие проблемы экологии  Польский В.И.  Б-106А</li> <li>■ ПР 4 Твердофазные реакции и коррозия материалов  Джумаев П.С.  Б-108</li> </ul>
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК 4 Лазерные и микро-технологии  Менушенков А.П.  408</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК 2 Структура и свойства наноматериалов и сложных соединений  Исаенкова М.Г.  Б-109</li> <li>■ ЛЕК 2 Ядерно-физические методы исследования структуры и свойств наноматериалов  Филиппов В.П.  Б-106А</li> </ul>
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК 3 Композиционные материалы  Шульга А.В.  Б-124/126</li> <li>■ ПР 3 Композиционные материалы  Шульга А.В.  Б-124/126</li> </ul>
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР 2 Структура и свойства наноматериалов и сложных соединений  Исаенкова М.Г.  Б-109</li> </ul>
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ 2 Структура и свойства наноматериалов и сложных соединений  Исаенкова М.Г., Крымская О.А.  Б-109</li> <li>■ ПР 2 Ядерно-физические методы исследования структуры и свойств наноматериалов  Филиппов В.П.  Б-106А</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ 2 Ядерно-физические методы исследования структуры и свойств наноматериалов  Филиппов В.П.  Д-105</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК 4 Технологический эксперимент  Шульга А.В.  Б-124/126</li> <li>■ ПР 4 Технологический эксперимент  Шульга А.В.  Б-124/126</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физика ядерных реакторов  Увакин М.А.  В-411</li> </ul>

### ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Ф Военная подготовка</li> </ul>
10:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Ф Военная подготовка</li> </ul>

## СУББОТА

10:00 — 11:50	<p>■ ЛЕК Ф Материалы для перспективных технологий (01.09.2018 — 27.10.2018)  Иваницкая Е.А., Каражанов С.Ж.  Б-109</p> <p>■ ЛАБ Ф Материалы для перспективных технологий (03.11.2018 — 15.12.2018)  Каражанов С.Ж., Иваницкая Е.А.  Б-109</p>
---------------	---