

## Расписание занятий группы С12-110 (Ф09-05)

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка ♡ ДОТ
10:15 — 16:05	■ ПР	Ф	Военная подготовка ♡ ДОТ
17:55 — 21:10	■ ЛЕК		Управление инновациями: экономика отрасли и актуальные проблемы получения материалов (05.09.2016 — 12.09.2016) 🎓 Харитонов В.В. ♡ К-307
	■ ПР		Управление инновациями: экономика отрасли и актуальные проблемы получения материалов (19.09.2016 — 24.10.2016) 🎓 Харитонов В.В. ♡ К-307

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК		Высокотемпературное ядерное топливо 🎓 Игнатьев Д.Н. ♡ НПО_ЛУЧ
	■ ЛЕК		Методы исследования реакторных материалов 🎓 Приходько К.Е. ♡ Курчатовский институт
	■ ЛЕК		Радиационно-стимулированные процессы в твердых телах и наноматериалах 🎓 Цепелев А.Б. ♡ ИМЕТ
	■ ЛЕК		Специальные вопросы материаловедения 🎓 Новиков В.В., Михеев Е.Н. ♡ ВНИИНМ
	■ ПР		Высокотемпературное ядерное топливо 🎓 Игнатьев Д.Н. ♡ НПО_ЛУЧ
	■ ПР		Методы исследования реакторных материалов 🎓 Приходько К.Е. ♡ Курчатовский институт
	■ ПР		Специальные вопросы материаловедения 🎓 Новиков В.В., Михеев Е.Н. ♡ ВНИИНМ
10:15 — 11:50	■ ПР		Конструкционные материалы ядерных реакторов 🎓 Целищев А.В. ♡ ВНИИНМ
	■ ПР		Методы неразрушающего контроля 🎓 Таубин М.Л. ♡ НПО_ЛУЧ
	■ ПР		Радиационно-стимулированные процессы в твердых телах и наноматериалах 🎓 Цепелев А.Б. ♡ ИМЕТ
	■ ЛАБ		Высокотемпературное ядерное топливо 🎓 Игнатьев Д.Н. ♡ НПО_ЛУЧ
12:45 — 14:20	■ ЛАБ		Методы исследования реакторных материалов 🎓 Приходько К.Е. ♡ Курчатовский институт
	■ ЛАБ		Специальные вопросы материаловедения 🎓 Михеев Е.Н., Новиков В.В. ♡ ВНИИНМ
	■ ЛЕК		Конструкционные материалы ядерных реакторов 🎓 Целищев А.В. ♡ ВНИИНМ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК		Методы неразрушающего контроля 🎓 Таубин М.Л. ♡ НПО_ЛУЧ
	■ ЛАБ		Физические основы компьютерного проектирования материалов 🎓 Удовский А.Л. ♡ ИМЕТ
	■ ЛАБ		Физические основы компьютерного проектирования материалов 🎓 Удовский А.Л. ♡ ИМЕТ
16:15 — 17:50	■ ЛАБ		Конструкционные материалы ядерных реакторов 🎓 Целищев А.В. ♡ ВНИИНМ
	■ ЛАБ		Методы неразрушающего контроля 🎓 Таубин М.Л. ♡ НПО_ЛУЧ
	■ ПР		Физические основы компьютерного проектирования материалов 🎓 Удовский А.Л. ♡ ИМЕТ
16:15 — 17:50	■ ЛАБ		Производственная практика (научно-исследовательская работа) ⚠ Подгруппа 2 (06.09.2016 — 13.12.2016) 🎓 Тенишев А.В. ♡ каф.9
17:55 — 19:30	■ ЛАБ		Производственная практика (научно-исследовательская работа) ⚠ Подгруппа 1 (13.09.2016 — 06.12.2016) 🎓 Ясколко А.А., Якушин В.Л., Тенишев А.В., Таубин М.Л., Сучков А.Н., Перлович Ю.А., Исаенкова М.Г., Игнатьев Д.Н., Елманов Г.Н., Григорьев Е.Г., Ганченкова М.Г., Волков Н.В., Севрюков О.Н. ♡ Д-307

### СРЕДА

09:20 — 11:50	■ ЛАБ		Структура и свойства наноматериалов и сложных соединений 4 зан. 🎓 Крымская О.А., Исаенкова М.Г. ♡ Б-109
10:15 — 11:50	■ ЛЕК		Безопасность жизнедеятельности 🎓 Костерев В.В. ♡ 407
11:55 — 13:30	■ ЛАБ		Безопасность жизнедеятельности 🎓 Костерев В.В. ♡ Э-214
14:30 — 16:05	■ ЛЕК		Материалы с особыми физическими свойствами 🎓 Чернов И.И. ♡ Б-208
	■ ПР		Материалы с особыми физическими свойствами 🎓 Чернов И.И. ♡ Б-208
16:15 — 17:50	■ ЛЕК		Реакторное материаловедение 🎓 Чернов И.И., Тенишев А.В. ♡ Б-109
17:55 — 18:40	■ ПР		Реакторное материаловедение 🎓 Тенишев А.В., Чернов И.И. ♡ Б-109

## ЧЕТВЕРГ

08:30 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Специальные вопросы радиационного материаловедения 🎓 Забусов О.О. 📍 Курчатовский институт</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Реакторное материаловедение 4 зан. ⚠ Подгруппа 1 🎓 Чернов И.И., Тенишев А.В. 📍 Б-106А</li> <li>■ ЛАБ Реакторное материаловедение 4 зан. ⚠ Подгруппа 2 🎓 Тенишев А.В., Чернов И.И. 📍 Б-106А</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Технологии высокотемпературных материалов 🎓 Ясколко А.А. 📍 НПО_ЛУЧ</li> <li>■ ЛАБ Технологии высокотемпературных материалов 🎓 Ясколко А.А. 📍 НПО_ЛУЧ</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Материаловедение сверхпроводников 🎓 Дергунова Е.А. 📍 ВНИИМ</li> <li>■ ЛАБ Материаловедение сверхпроводников 🎓 Дергунова Е.А. 📍 ВНИИМ</li> </ul>
11:05 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Специальные вопросы радиационного материаловедения 🎓 Забусов О.О. 📍 Курчатовский институт</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Технологии высокотемпературных материалов 🎓 Ясколко А.А. 📍 НПО_ЛУЧ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Структура и свойства наноматериалов и сложных соединений 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109</li> <li>■ ПР Материаловедение сверхпроводников 🎓 Дергунова Е.А. 📍 ВНИИМ</li> <li>■ ЛЕК Твердофазные реакции и коррозия материалов 🎓 Джумаев П.С. 📍 Б-109</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Структура и свойства наноматериалов и сложных соединений 🎓 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109</li> <li>■ ПР Твердофазные реакции и коррозия материалов 🎓 Джумаев П.С. 📍 Б-109</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) ⚠ Подгруппа 1 <b>(01.09.2016 — 08.12.2016)</b> 🎓 Севрюков О.Н., Ганченкова М.Г., Волков Н.В., Ясколко А.А., Якушин В.Л., Тенишев А.В., Таубин М.Л., Сучков А.Н., Перлович Ю.А., Исаенкова М.Г., Игнатъев Д.Н., Елманов Г.Н., Григорьев Е.Г. 📍 Д-307</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Лазерные и микро-технологии 🎓 Ярославцев А.А., Менушенков А.П. 📍 Э-204</li> <li>■ ПР Модифицирование материалов 🎓 Якушин В.Л. 📍 Б-109</li> <li>■ ПР Ядерно-физические методы исследования структуры и свойств наноматериалов 🎓 Филиппов В.П. 📍 Б-210</li> <li>■ ЛЕК Лазерные и микро-технологии <b>(09.09.2016 — 16.12.2016)</b> 🎓 Ярославцев А.А., Менушенков А.П. 📍 Э-204</li> <li>■ ЛЕК Модифицирование материалов 🎓 Якушин В.Л. 📍 Б-109</li> <li>■ ЛЕК Ядерно-физические методы исследования структуры и свойств наноматериалов 🎓 Филиппов В.П. 📍 Б-210</li> </ul>
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физика ядерных реакторов 🎓 Богданович Р.Б., Тихомиров Г.В. 📍 Б-208</li> <li>■ ПР Физика ядерных реакторов 🎓 Тихомиров Г.В., Богданович Р.Б. 📍 Б-221</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🎓 Костерев В.В. 📍 Б-100</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Композиционные материалы 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-106А</li> <li>■ ЛАБ Ядерно-физические методы исследования структуры и свойств наноматериалов 🎓 Филиппов В.П. 📍 Д-105</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Многоуровневое моделирование в материаловедении 🎓 Ганченкова М.Г. 📍 Б-108</li> <li>■ ПР Композиционные материалы 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-106А</li> </ul>

## СУББОТА

11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Многоуровневое моделирование в материаловедении 🎓 Ганченкова М.Г. 📍 Б-108</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Многоуровневое моделирование в материаловедении 🎓 Ганченкова М.Г. 📍 Б-108</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Ф Материалы для перспективных технологий <b>(03.09.2016 — 05.11.2016)</b> 🎓 Иваницкая Е.А., Каражанов С.Ж. 📍 Б-109</li> <li>■ ЛАБ Ф Материалы для перспективных технологий <b>(12.11.2016 — 17.12.2016)</b> 🎓 Каражанов С.Ж. 📍 Б-109</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Ф Теория фазового поля 🎓 Уманцев А., Иваницкая Е.А. 📍 Б-109</li> </ul>